Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | История | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска электронная белая прямой проекции Hitachi HT-FX-77WL - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 113 | | |
| 2 | Философия | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.;Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 141 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 319 | | |
| 3 | Иностранный язык (английский) | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 215Б | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 219 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, строен. 6 207 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic/ Microsoft Office 2013 Standard Russian Academiс/ Document Foundation LibreOffice; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome / Mozilla FireFox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; 7-zip. | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 226Б | | |
| 4 | Экономика | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.;Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 141 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 367 | | |
| 5 | Правоведение | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 108 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 140 | | |
| 6 | Физическая культура и спорт | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Портативная информационная индукционная система «Исток А2» - 1 шт.; Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 142 | | |
| 7 | Деловая коммуникация | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 108 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 140 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 319 | | |
| 8 | Тайм-менеджмент | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 108 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 140 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 319 | | |
| 9 | Математика 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 302 | | |
| 10 | Математика 2.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 302 | | |
| 11 | Математика 3.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; • Комплект учебной мебели на посадочных 24 мест Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; 7-Zip; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 529 | | |
| 12 | Физика 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 132 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 215 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплоемкость газов" - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Эффект Джоуля-Томсона" - 1 шт.; Машина "Отвуда" - 4 шт.; Прибор "Вынужденные колебания" - 1 шт.; лабораторная установка для изучения закона Гука - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения закона Гука с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения оборотного маятника - 2 шт.; ЛУ Изучения электрических методов измерений неэлектрических величин - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения момента инерции различных тел,теоремы Штейнера с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме"Теплоемкость газов" - 2 шт.; Модель Копра - 2 шт.; Установка лаборат " Определение длины пробега воздуха " - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплоемкость металлов" - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Уравнение состояния идеального газа" с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний-маятника Поля с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Распредиление скорости Максвелла" - 1 шт.; лабораторная установка для изучения оборотного маятника - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения модуля упругости - 1 шт.; Микроскоп МБС-10 - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения закона сохранения механической энергии, колеса Максвелла - 1 шт.; лабораторная установка для изучения закона гироскопа, 3-х осевого гироскопа - 2 шт.; ЛУ Изучения компенсационных методов измерения - 1 шт.; Маятник Обербека - 1 шт.; Прибор "Модуль ЮНГ" - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Уравнение состояния и критическая точка" - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Определение показателя адиабаты газов при помощи осциллятора Фламмерсфельда" - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплопроводность и электропроводность металлов" - 1 шт.; лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний-маятника Поля - 2 шт.; лабораторная установка для изучения момента инерции различных тел, теоремы Штейнера - 2 шт.; Маятник физический - 2 шт.; Прибор "Моминтирез" - 2 шт.; ЛУ Определения плотности тел - 1 шт.; Маятник - 2 шт.; Установка лаборат " Определение уд тепл воздуха " - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 2 шт.;Стол лабораторный - 33 шт.; Компьютер - 6 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 101 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Проектор Еpson EB-925 - 1 шт.; Шкаф для документов - 5 шт.; Компьютер - 20 шт.; Принтер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Wolfram Mathematica 12 Academic Network; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 528 | | |
| 13 | Физика 2.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 202 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 210 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторная установка"Закон Фарадея"Р2411200 - 1 шт.;Учебно-лабораторный комплекс по физике - 1 шт.;Прибор Удельный заряд - 1 шт.;Прибор "Резонанс" - 1 шт.;Лаборат.установка Удельный заряд электрона e/m - 1 шт.;Установка лаборат " Определение теплоемкости металлов " - 1 шт.;ЛУ Измерения скорости звука методом стоячей волны - 1 шт.;Лабораторная установка "Изучение полного контура"Р2440611 - 1 шт.;Лаборат.установка Распределение Максвелла - 1 шт.;Лабораторная установка"Магнитный момент в магнитном поле"Р2430400 - 1 шт.;Источник питания Б 5-49 - 1 шт.;ЛУ Измерения скорости звука в металлах - 1 шт.;Блок питания GPS-1830D - 1 шт.;Лабораторная работа "Эффекты Дебая -Сирса" - 1 шт.;Источник питания Б 5-44 - 1 шт.;Прибор Б 5-44 - 1 шт.;ЛУ Электромагнитные волны в двухпроводн.линии - 1 шт.;ЛУ Измер.логарифм.декремента и добротности колебательн.контура - 1 шт.;Лабораторная установка "Мостик Уитсона постоянного тока"Р2410200 - 1 шт.;Лаборат.установка Термоэлектронная эмиссия - 1 шт.;Лабораторная работа "Распространение звука в твердых телах" - 2 шт.;Прибор Лехера - 1 шт.;Лаборат.установка Электрич.явления на контактах - 1 шт.;Прибор для получения магнитного поля - 2 шт.;Набор для опытов СВЧ - 1 шт.;Лабораторная установка "Ферромагнитный гистерезис"Р2430711 - 1 шт.;Лаборат.установка Эффект Холла - 1 шт.;Прибор "Температура" - 1 шт.;Генератор Г4-83 - 1 шт.;Прибор для исследования феррамагн. - 1 шт.;Осциллограф ОСУ-20 - 1 шт.;ЛУ Опред.скорости звука резонансным методом - 1 шт.;ЛУ Изуч. явления гистерезиса ферромагнетиков - 1 шт.;ЛУ Зависимость сопротивления металлов и полупроводников от температуры. - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 29 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 7 шт.; Принтер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 103 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; OEF OpenBoard; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 207 | | |
| 14 | Физика 3.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 202 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 210 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторная работа "Опыт Франка-Герца с ртутью" - 1 шт.;Прибор "Кольца Ньютона" - 1 шт.;Прецизионный интерферометр Майкельсона - 1 шт.;Лабораторная работа "Определение скорости света" - 1 шт.;Установка для исследования законов теплового излучения - 1 шт.;Установка для определения постоянной Планка спектрометр.методом - 1 шт.;Лабораторная работа "Оптическая активность" - 1 шт.;Лабораторная работа "Наблюдение и измерение спектров, и определение оптических параметров призм" - 2 шт.;Шейкер-инкубатор ES-20 - 1 шт.;Источник ртутный - 2 шт.;Установка для эксперемент. проверки соотношения неопредел.для фотонов - 1 шт.;Прибор "Опыт Франка и Герца" - 1 шт.;Микроскоп "Полам" - 1 шт.;Лабораторная установка "Закон Стефана-больцмана"Р2350101 - 1 шт.;Гониометр - 2 шт.;Прибор "Спектр Н2" - 1 шт.;Лабораторная работа "Интерферометр Майкельсона" - 1 шт.;Прибор КРС-S230CWX цв.380ТВлин,f2.97,0.1лк видеокам. - 1 шт.;Установка для исследования света с различыми состояниями поляризации - 1 шт.;Установка лаборат " Определение фокусных расстояний " - 1 шт.;Установка для исследования дифракции Фраунгофера на периодической структуре - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 2 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Принтер - 3 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 8 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 108 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; OEF OpenBoard; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 207 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 127 | | |
| 15 | Информатика 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 533 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест;Шкаф для документов - 3 шт.;Стеллаж - 2 шт.; Компьютер - 15 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 536 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 537 | | |
| 16 | Химия 1.2 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а 211 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Весы электр. A&D HL-100 - 1 шт.; Блок питания Б5-46 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Шкаф для посуды - 3 шт.;Стол-мойка - 1 шт.;Стол лабораторный - 5 шт.; Компьютер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а 201Д | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Источник питания Mastech HY3005 - 1 шт.; Установка для создания низкого вакуума - 1 шт.; Весы лабораторные - 1 шт.; Печь муфельная - 1 шт.; Весы электронные АDAM HCB 123 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест;Шкаф для посуды - 3 шт.;Стол-мойка - 1 шт.;Стол лабораторный - 4 шт.; Компьютер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а 201Г | | |
| 17 | Начертательная геометрия и инженерная графика 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 307 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++ | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 417 | | |
| 18 | Начертательная геометрия и инженерная графика 2.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 14 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Autodesk AutoCAD Mechanical 2020 Education; Autodesk Inventor Professional 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++ | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 302А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++ | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 417 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Компьютер - 18 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Autodesk AutoCAD Mechanical 2020 Education; Autodesk Inventor Professional 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++ | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 302 | | |
| 19 | Теоретическая механика 1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.; Проектор Epson EB-965 - 1 шт.; Экран настенный - 1 шт.; Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.; Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; DOSBox; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | |
| 20 | Теоретическая механика 2 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Экран настенный - 1 шт.;Проектор Epson EB-965 - 1 шт.;Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.;Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.;Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 13 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; DOSBox; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | |
| 21 | Сопротивление материалов | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 111 | | |
| 22 | Теория механизмов и машин | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 112 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; pdfforge PDFCreator; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 310 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска магнитно-меловая зеленая 120х250 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 225 | | |
| 23 | Детали машин и основы проектирования 1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 3 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 209 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Экран настенный - 1 шт.;Проектор Epson EB-965 - 1 шт.;Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.;Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.;Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 13 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; DOSBox; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | |
| 24 | Детали машин и основы проектирования 2 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 202 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Экран настенный - 1 шт.;Проектор Epson EB-965 - 1 шт.;Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.;Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.;Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 13 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; DOSBox; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | |
| 25 | Электротехника 1.3 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Уч.лаб.комплекс "Теория электрических цепей и основы электроники". - 6 шт.;Учебно-лабораторный комплекс" Теоретические основы электротехники и основы электроники" - 1 шт.;Учебно-лабораторный комплекс "Теория электрических цепей и основы электроники" - 3 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Стол лабораторный - 13 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 103 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Трансформатор силовой ТМ-630 - 1 шт.;Учебно-лабораторный комплекс"Теория электрических цепей" - 8 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Стол лабораторный - 10 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 106 | | |
| 26 | Электроника 1.3 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 412 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Единая платформа ELVIS - 4 шт.;Прибор Г 3-121 - 1 шт.;Фазометр ФК 2-12 - 1 шт.;Настольная лабораторная станция ELVIS II - 15 шт.;Генератор Г 4-143 - 1 шт.;Лабораторная станция ELVIS II - 9 шт.;Генератор Г 3-118 - 3 шт.;Установка СКУ-59 - 1 шт.;Прибор В 7-38 - 3 шт.;Фазометр Ф 2-34 - 3 шт.;Цифровой мультиметр АКТАКОМ АМ-1097 - 1 шт.;Прибор В 7-40/1 - 1 шт.;Частотомер Ч 3-57 - 1 шт.;Генератор Г 3-112 - 2 шт.;Генератор Г 6-26 - 1 шт.;Контрольно-измерительный лабораторный комплекс NI ELVIS+USB6251 - 6 шт.;Прибор Е -712 - 1 шт.;Генератор Г 6-34 - 1 шт.;Прибор В 6-10 - 1 шт.;Прибор Б 5-47 - 2 шт.;Прибор РЧЗ-07 - 1 шт.;Анализатор СК 4-58 - 1 шт.;Генератор Г 4-158 - 2 шт.;Источник питания Б5-46 - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 9 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; NI LabVIEW 2009 ASL; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 208А | | |
| 27 | Метрология, стандартизация и сертификация 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Большой проект БП-1026 - 1 шт.;Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 - 1 шт.;Микроскоп МИС-1 - 1 шт.;Микрометр МК 100-125 - 1 шт.;Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,02 - 2 шт.;Микроскоп УИМ-21 - 1 шт.;Нутромер Митутойя - 1 шт.;Штангенциркуль ШЦК-150 - 1 шт.;Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,01 КЛБ - 1 шт.;Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.1 - 8 шт.;Микрометр МКЦ 25 0,001 - 1 шт.;Твердомер ТП - 1 шт.;Микроскоп БИМ-1 - 1 шт.;Микроскоп БМИ - 2 шт.;Головка делительная - 2 шт.;Микроскоп ММУ-3 - 1 шт.;Микром МСИ - 1 шт.;Нутромер индикаторный НИ 50-160 0,01 КЛБ - 1 шт.;Микрометр МК 125-150 - 1 шт.;Индикатор ИРТ 0-0,8 0,01 ЧИЗ - 1 шт.;Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,1 - 1 шт.;Твердомер 4382 - 1 шт.;Нутромер индикаторный НИ 35-50 - 1 шт.;Учебно-научная измерительная лаборатория (Настольный твердомер (с аналоговой индикацией) без нагружающего устройства) - 1 шт.;Нутромер индикаторный НИ 6-10 - 1 шт.;Оптиметр - 3 шт.;Микроскоп МИМ-8М - 1 шт.;Штангенциркуль ШЦ-2-320 0,05 глуб. 60мм КЛБ - 1 шт.;Микрометр МК 25-50 - 10 шт.;Микроскоп - 1 шт.;Микроскоп МИМ-8 - 1 шт.;Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.0 - 1 шт.;Микрометр МК 50-75 - 1 шт.;Микрометр МК 0-25 - 15 шт.;Делительная головка - 1 шт.;Учебно-измерительная лаборатория (Координатно-измерительная машина (КИМ) Соогсi3 ЕО$) - 1 шт.;Микроскоп ММИ-2 - 1 шт.;Микром МПИ - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 222 | | |
| 28 | Безопасность жизнедеятельности 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 201 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лаб.установка Эфектив.и качество освещ. - 1 шт.;Доска маркерная - 1 шт.;Лаб.установка Звукоизоляц. и звукопоглащ - 1 шт.;Стенд БЖ - 6/2 - 1 шт.;Стенд БЖ-5 - 1 шт.;Тренажер Витим - 2 шт.;Стенд "Электромонтаж в жилых. и офис.помещениях" - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 138 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Функциональный генератор сигналов для демонстрационных экспериментов и практикума ФГ-100 - 1 шт.;Стенд лаборат. БЖ-3 - 1 шт.;Телевизор LG 55LX341C - 1 шт.;Доска маркерная - 1 шт.;Шкаф металлический AL 04 - 1 шт.;Установка лабораторная ОТ-1 - 1 шт.;Стенд лаборат. БЖ-4 - 1 шт.;Стенд "Электробезопасность жилых и офисных помещений" - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 140 | | |
| 29 | Инженерное предпринимательство | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.;Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.;Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;Портативная информационная индукционная система «Исток А2» - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 142 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 361 | | |
| 30 | Основы управления и проектирования на предприятии | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Проектор - 2 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 139 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт.; Принтер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 330 | | |
| 31 | Дисциплины дополнительной специализации | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Проектор Panasonic PT-VX400E - 1 шт.; Настенный моторизированный экран для проектора Projecta Cjmpact Electrol 183\*240 - 1 шт.; Осциллограф АСК-2067 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 506 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Цифровой осциллограф АСК-2067 - 1 шт.; Генератор SFG 2104 - 3 шт.; Плата сбора данных NI 6221 USB 779808-04 - 2 шт.; Экран Lumien Master Control LMC-100118 - 1 шт.; Преобразователь П-1С (датчик Холла для соленоидов) - 1 шт.; Компьютер Компстар Офис i5-8400 - 9 шт.; Компьютер Intant i5508W8 - 2 шт.; Паяльная станция SL 916 - 6 шт.; Прибор GFG-8216A - 2 шт.; Модуль АЦП/ЦАП USB3000 - 1 шт.; Проектор Epson EB-955WN - 2 шт.; Компьютер Компстар Офис - 1 шт.; Осциллограф АСК-2067 - 5 шт.; Плата ЛА-20 USB - 1 шт.; Цифровой осцилограф АСК-2067 - 1 шт.; Прибор Е 7-12 - 1 шт.; Генератор Г 6-36 - 1 шт.; Генератор сигналов специальной формы SFG-2104 - 6 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 17 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 508 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторный комплекс - 1 шт.; Измеритель расстояния DUS-20+ - 1 шт.; Осциллограф LeCroy WR 6030A - 1 шт.; Генератор Г 3-56/1 - 1 шт.; Плата для ПЗС линеек DLIS-4K(P/N ADC-DLIS4KA) c набор оптических линейных многоээлементных ПЗС и фотодиодных датчиков и лазерных - 1 шт.; Тепловизор ThermoCamP65HC - 1 шт.; Цифровой мультиметр MY 65 - 2 шт.; Измеритель ВЕ-метр-АТ-002 - 1 шт.; Паяльная станция Quick704ESD - 1 шт.; Оптический стол 7Т273-10 - 1 шт.; Термоанемометр Тесто 425 - 1 шт.; Генератор WWW2571 - 2 шт.; Мультимедийный проектор Acer Р1206 - 1 шт.; Лазерный триангуляционный 2-D датчик - 1 шт.; Высоковольтный испытатель изоляции Корона-ЗАСИ-М - 1 шт.; Ваттметр поглощаемой мощности М3-56 - 1 шт.; Измеритель длины кабеля "Дельта-2.4" - 1 шт.; Лабораторный стенд для изучения коэффициента теплового излучения твердого тела - 2 шт.; Источник питания GPS-1850D - 4 шт.; Паяльная станция SL 916 - 1 шт.; Прибор GFG-8216A - 2 шт.; Лазер полупроводниковый - 1 шт.; Осциллограф WS 64XS - 1 шт.; Измеритель параметров микроклимата"МЕТЕОСКОП-М" в комплексе с Зондом для измерения индекса ТНС - 1 шт.; Осциллограф С8-13 - 1 шт.; Ноутбук hp ProBook 4510s - 2 шт.; Проектор Toshiba X3000 - 1 шт.; Микроинтерферометр МИИ-4 - 1 шт.; Приборы Метран 502-ПКД-10П-М1-Н2,5-RS232 - 1 шт.; Измеритель плотности теплового потока ИТП-МГ4.03 - 1 шт.; Измеритель расстояния DLE-50 - 1 шт.; Двухкоординатный измеритель диаметра кабеля Цикада-272 - 1 шт.; Пирометр Raynger ST 20 Pro переносной - 1 шт.; Осциллограф GDS-806S - 1 шт.; Контроллер двигателя Stepper - 1 шт.; Компьютер Intel Core 2 Duo 4300+Монитор 19" LCD LG Flatron - 4 шт.; Компьютерная сеть - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Компьютер - 5 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 605 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Дефектоскоп ультразвуковой УД4-94-ОКО-01 - 1 шт.; Тестер ультразвуковой МХ01-УЗТ-1 - 1 шт.; Дефектоскоп ультразвуковой TUD 310 - 1 шт.; Дефектоскоп электромагнитный ЭД-206М - 1 шт.; Маршрутизатор 2821 Securite Bundle - 1 шт.; Принтер Epson STYLUS - 1 шт.; Ультрозвук.дефектоскоп УСД-60 - 1 шт.; Набор образцов для поверки дефектоскопов КМД-4 - 4 шт.; Толщиномер ультразвуковой УТ-93П/1 - 11 шт.; Ультрозвук.дефектоскоп УД-2-70 - 2 шт.; Дефектоскоп ультразвуковой УДЗ-21 - 2 шт.; Компьютер Core 2 Duo - 1 шт.; Дефектоскоп УД2-70 - 1 шт.; Ультрозвуковой дефектоскоп УД4-Т - 1 шт.; Генератор AECAL-2 - 2 шт.; Дефектоскоп вихретоковый ВДЗ-81 - 1 шт.; Дефектоскоп ультразвуковой портативный USM 35 XS - 1 шт.; 15-ти канальная ситема акустич.эмиссии типа AMSY-4 - 2 шт.; Коммутатор SS 3 Switch4250T - 1 шт.; Комплект стандартных образцов "Кусот-180" - 1 шт.; Модуль АЦП/ЦАП USB3000 - 1 шт.; Дефектоскоп ультразвуковой MasterScan 380M - 2 шт.; Проектор Mitsubishi SL6U + Доска SMART Board - 1 шт.; Сетевой коммутатор 3Com - 2 шт.; АЭ система серии DiSP - 1 шт.; Дефектоскоп модульный портативный OmniScan PA - 1 шт.; Ультразвуковая система Autuscan 2400 - 1 шт.; Дефектоскоп импедансный акустический ИД-91М - 3 шт.; Измеритель RLS стационарный АМ 3001 - 1 шт.; Аккустический тракт ТРАК - 1 шт.; Компьютер INTANT i5005 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 5 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 409 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Прибор ТВЗ-ПХП с открытым тиглем - 1 шт.; Экран Projecta Compact Electron 153\*200 MW - 2 шт.; Коммуникационный модуль RS-232 - 1 шт.; Шкаф вытяжной с тумбой - 1 шт.; Спектрофотометр"UNICO-2800" - 1 шт.; Компьютер Core 2 Duo - 1 шт.; Универсальный контроллер обор.презент. Kramer RC-81R - 1 шт.; Модуль "Термический анализ" - 2 шт.; Весы аналитические АДВ-200 - 1 шт.; Аналитические весы Ohaus PA-214 - 1 шт.; Электронные микровесы SE2 - 1 шт.; Прибор ТВЗ-ПХП с закрытым тиглем - 1 шт.; Модуль "Фотоколориметр" - 5 шт.; Модуль "Электрохимия" - 3 шт.; Модуль "Общая химия" - 3 шт.; Модуль "Универсальный контроллер" - 11 шт.; Модуль "Термостат" - 4 шт.; Проектор LCD 4200 ANS Iumen NEC NP 2150 - 1 шт.; Цифровой фотоаппарат Nikon D40 - 2 шт.; Компьютер INTANT i5005 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 403 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Цифровой измеритель изоляции ВМ-25 - 1 шт.; Толщиномер МТ-2003 - 1 шт.; Плата сбора данных NI 6221 USB 779808-04 - 1 шт.; Усилитель мощности FeeITech FYA2010S - 2 шт.; Осциллограф цифровой GDS-71102A - 1 шт.; Осциллограф WJ 314 - 1 шт.; Кабельный прибор ИРК-ПРО v7.4 - 2 шт.; Преобразователь П-1С (датчик Холла для соленоидов) - 1 шт.; Миллитесламетр портативный универсальный ТПУ-06 - 1 шт.; Ноутбук Asus К72F - 3 шт.; Преобразователь ФП-34 (феррозондовый) - 1 шт.; Пробойная установка MI-2094 - 1 шт.; Ноутбук DELL D430 - 1 шт.; Блок намагничивания "Блок намагничивающего тока БНТ-09" - 1 шт.; Осциллограф С1-137 - 1 шт.; Генератор WW2571 - 1 шт.; Вольтметр В 7-38 - 1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК-2 - 1 шт.; Система контроля соосности сварных соединений - 1 шт.; USB-6002 многофункциональное устройство ввода/вывода - 2 шт.; Источник питания GPS-4251 - 1 шт.; Дефектоскоп вихретоковый ВД-12НФМ - 1 шт.; Модуль АЦП/ЦАП USB3000 - 2 шт.; Вольтметр В 7-35 - 1 шт.; Трещиномер электропотенциальный 281М с образцом в комплекте. - 1 шт.; Вихретоковый дефектоскоп ВДЗ-71 - 2 шт.; Магнитный толщиномер МТ-201 - 1 шт.; Блок намагничиваюшего тока БНТ-ЭД-206М - 1 шт.; Источник питания GPC-3060D - 2 шт.; Генератор сигналов специальной формы SFG-2110 - 1 шт.; Устройство сбора данных NI USB-6363 - 2 шт.; Ультрозвуковой толщиномер ТТ120 - 1 шт.; Коэрцитиметр КИМ-2М - 2 шт.; Магнитометр универсальный МФ-34ФМ - 2 шт.; Модуль цифрового усилителя IRAUDAMP7S - 2 шт.; Компьютер Intel Core i3 540 - 1 шт.; Генератор сигналов произвольной формы WonderWave WW5061 - 1 шт.; Магнитный толщиномер МТ 2003 - 4 шт.; Цифровой осцилограф АСК-2067 - 1 шт.; Генератор сигналов специальной формы SFG-2104 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 9 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 410 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Пирометр SK 8700 - 1 шт.; Люксметр-яркометр ТКА-04/3 - 1 шт.; Прибор TR-200 - 1 шт.; Экран Projecta Compact Electron 153\*200 MW - 1 шт.; Ультрозвуковая ванна - 2 шт.; Денситометр DD-5005-220 - 2 шт.; Осциллограф WJ322 - 1 шт.; Дозиметр радиометр МКС-АТ6130 - 6 шт.; Пробник PG015 - 1 шт.; Установка для контроля герметичности - 1 шт.; Эндоскоп жесткий - 1 шт.; Тюнер TV/FM Behold M6 + кабель Vivanco видео - 1 шт.; Мультиметр Fluke 114 - 1 шт.; Пирометр Optris LaserSight - 1 шт.; Тест-образец для капиллярного контроля 25/PSM-5M-5 - 2 шт.; Пробник высоковольтный - 1 шт.; Компьютер Core 2 Duo - 1 шт.; Видеопанель Samsung TV-set 46" - 1 шт.; Пробник пассивный 100 МГц - 1 шт.; Универсальный контроллер обор.презент. Kramer RC-81R - 1 шт.; Бороскоп PRZ06-0550-VAR-50 - 2 шт.; Денситометр ДНС-2 - 1 шт.; Профилемер механический Е123А-М - 4 шт.; Электронный цифровой микрометр Mitutoyo - 1 шт.; Микроскоп Meiji Techno MC50 - 1 шт.; Компьютер Intel Pentium E2220 - 1 шт.; Компьютер Intel Core i3-4130 - 2 шт.; Цифровой фотоаппарат Nikon Coolpix L12 - 1 шт.; Видеоэндоскоп EVEREST XLG3 TM 6150SG - 1 шт.; Весы XS403S - 1 шт.; Доска аудиторная - 1 шт.; Набор для люминисцентного контроля с контрастными очками ZA 43 Kit - 1 шт.; Вихретоковый дефектоскоп ВДЗ-71 - 1 шт.; Автоматизированный комплекс электротехнического оборудования ЭМФ1-Н-Р - 1 шт.; Кабель управления CMА-V101А - 1 шт.; Установка УЗВ-2/150ТН - 1 шт.; Стенд для виброиспытаний - 1 шт.; Профилемер цифровой Е223-2 - 5 шт.; Проектор LCD 4200 ANS Iumen NEC NP 2150 - 2 шт.; Видеодаптер CCF35 C-mount Adapter - 1 шт.; Источник света ELSV-24E - 1 шт.; Elcometer 7220 - 1 шт.; Стенд для имитации дефектов - 2 шт.; Прибор измерительный универсальный TESTO 400 - 1 шт.; Комплект ВИК для визуального измерит.контроля - 3 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 3 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 412 | | |
| 32 | Введение в инженерную деятельность | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | |
| 33 | Творческий проект | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Flash Player; AkelPad; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 301 | | |
| 34 | Профессиональная подготовка на английском языке | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, 46 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, 47 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Микроскоп МБС-10 - 1 шт.;Набор для проверки штангенциркулей - 1 шт.;Осциллограф GOS-620FG 2 канала 20 МГц - 1 шт.;Учебный комплекс по технологии изготовления печатных плат - 1 шт.;Комплект лабораторного оборудования Электротехнические материалы Галсен ЭТМЗ-С-К - 1 шт.;Безокулярная система безконтактных измерений по 2-м осям - 1 шт.;Лабораторный отладочный модуль - 10 шт.;Генератор Г 3-109 - 2 шт.;Комплекс для разработки мобильного робота LabVIEW Robotics sbRIO Academic Kit - 1 шт.;Микроскоп электронный MAN1011 - 1 шт.;Микрометр цифровой - 1 шт.; Антресоль - 2 шт.;Шкаф для документов - 3 шт.;Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Принтер - 2 шт.; Компьютер - 20 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys 2020; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; MathWorks MATLAB Full Suite R2020a; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Top Systems T-FLEX CAD Education; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, 210 | | |
| 35 | Технология конструкционных материалов | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Станок обдирочно-шлифовальный 3М-364 - 1 шт.;Станок радиально-сверлильный - 1 шт.;Станок сверлильный настольный - 1 шт.;Станок центровальный - 1 шт.;Станок токарно-винтовой IК-652 - 1 шт.;Зажим цанговый - 1 шт.;Станок фрезерный - 1 шт.;Станок ленточнопильный Pegas 140 - 1 шт.;Станок шлифовальный - 3 шт.;Станок заточной - 1 шт.;Универсальная делительная головка - 1 шт.;Станок поперечно-строгальный - 3 шт.;Станок токарный комбинированный SK-550 - 1 шт.;Станок токарно-винторезный ТВ-320 - 1 шт.;Станок токарно-винторезный IК-62 - 1 шт.;Станок токарно-винторезный - 8 шт.;Набор инструментов - 1 шт.;Станок шпоночно-фрезерный - 1 шт.;Станок токарный - 1 шт.;Станок плоско-шлифовальный - 1 шт.;Фрезерное устройство FZ-25E - 1 шт.;Станок вертикальный сверлильный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 114 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Микроскоп МИМ-8 - 2 шт.;Металлографич. инвертирован. микроскоп ЛабоМет-И вариант1 с системой визуализаци - 6 шт.;Микроскоп МИМ-6 - 1 шт.;Микроскоп МИМ-7 - 3 шт.;Маятниковый копер МК-30А - 1 шт.;Микроскоп Jenamed - 1 шт.;Микроскоп Биолан - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 115 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Твердомер ТП-60 - 1 шт.;Шкаф сушильный - 1 шт.;Эл печь камерной лаборатории СНОЛ-16,25 - 3 шт.;Шкаф сушильный СНОЛ-35 - 4 шт.;Электропечь СНОЛ-16,25 - 2 шт.;Твердометр ТП-Тр - 1 шт.;К-т инструментов Ковка художественная - 1 шт.;Муфельная электропечь - 3 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 119 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; Компьютер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 225 | | |
| 36 | Учебно-исследовательская работа студентов | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Flash Player; AkelPad; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 301 | | |
| 37 | Термодинамика | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 302 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.; Компьютер - 9 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 308 | | |
| 38 | Материаловедение | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Машина шовной сварки пневм. RT80 - 1 шт.;Инветрорный аппарат для аргоннодуговой сварки TIG 160 AC/DC - 1 шт.;Источник питания ТЭС-42 - 1 шт.;Машина точечной сварки проволоки пневм - 1 шт.;Машина стыковой сварки проволоки пневм - 1 шт.;Камера скорсотной съемки VS-FAST - 1 шт.;Ванна паяльная - 1 шт.;Осцилограф PDC-5022S+батарейное питание для PDS+кейс для осцилографа - 1 шт.;Аппарат импульсно-дуговой сварки Orion mPulse 30 - 1 шт.;Осциллограф WaveSurfer 422 - 1 шт.;Осцилограф RIGOL DS1022CD - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 115 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Микроскоп МИМ-8 - 2 шт.;Металлографич. инвертирован. микроскоп ЛабоМет-И вариант1 с системой визуализаци - 6 шт.;Микроскоп МИМ-6 - 1 шт.;Микроскоп МИМ-7 - 3 шт.;Маятниковый копер МК-30А - 1 шт.;Микроскоп Jenamed - 1 шт.;Микроскоп Биолан - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 115 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; Компьютер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 225 | | |
| 39 | Гидравлические машины и гидропневмопривод | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Стенд для определения динамических нагрузок - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 218 | | |
| 40 | Элементы физики твердого тела | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; MathWorks MATLAB Full Suite R2020a; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 41 | Математическое моделирование | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; MathWorks MATLAB Full Suite R2020a; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 42 | Спецглавы информатики | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 20 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys Electromagnetics Suite 2020; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; ownCloud Desktop Client; PSF Python 3; PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 203 | | |
| 43 | Графическое программирование промышленных контроллеров | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 44 | Спецглавы математики | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; MathWorks MATLAB Full Suite R2020a; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 45 | Основы технологии машиностроения | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Станок токарный ТК-62 - 1 шт.;Станок токарный ТД 63А - 1 шт.;Станок токарный - 2 шт.;Учебный фрезерный станок - 1 шт.;Станок ФТ-11 - 1 шт.;Динамометр - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 101А | | |
| 46 | Механика жидкости и газа | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Стенд для определения динамических нагрузок - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 218 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; Компьютер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 225 | | |
| 47 | Теория сварочных процессов | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Flash Player; AkelPad; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 301 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Машина сварочная - 1 шт.;Автомат АДС-35 - 1 шт.;Сварочная машина РОВЕЛД 160 САНИЛАЙН - 1 шт.;Автомат сварочный ТС - 1 шт.;Установка УПН-303 - 1 шт.;Твердомер ТК-2 - 1 шт.;Установка УДГУ-301 - 1 шт.;Кабинет газосварщика - 1 шт.;Сварочный аппарат MAXI 505 (с подающим механизмом WV4) - 1 шт.;Установка А 123 ТУ - 1 шт.;Универсальный рабочий и сварочный стол 1000\*1000\*100мм - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 4 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 221Б | | |
| 48 | Технология машиностроения | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Станок токарный ТК-62 - 1 шт.; Динамометр - 1 шт.; Учебный фрезерный станок - 1 шт.; Станок токарный - 2 шт.; Станок токарный ТД 63А - 1 шт.; Станок ФТ-11 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 101А | | |
| 49 | Расчет и проектирование сварных конструкций | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) компрессор OL231/24 CMF - 1 шт.;Машина для механического исправления - 1 шт.;Маятник - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 316 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Flash Player; AkelPad; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 301 | | |
| 50 | Технология и оборудование сварки плавлением | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Flash Player; AkelPad; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 301 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Сварочный аппарат MAXI 505 (с подающим механизмом WV4) - 1 шт.; Универсальный рабочий и сварочный стол 1000\*1000\*100мм - 1 шт.; Сварочная машина РОВЕЛД 160 САНИЛАЙН - 1 шт.; Кабинет газосварщика - 1 шт.; Установка А 123 ТУ - 1 шт.; Установка УПН-303 - 1 шт.; Автомат АДС-35 - 1 шт.; Машина сварочная - 1 шт.; Твердомер ТК-2 - 1 шт.; Автомат сварочный ТС - 1 шт.; Установка УДГУ-301 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 4 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 221Б | | |
| 51 | Источники питания для сварки | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Машина шовной сварки пневм. RT80 - 1 шт.;Инветрорный аппарат для аргоннодуговой сварки TIG 160 AC/DC - 1 шт.;Источник питания ТЭС-42 - 1 шт.;Машина точечной сварки проволоки пневм - 1 шт.;Машина стыковой сварки проволоки пневм - 1 шт.;Камера скорсотной съемки VS-FAST - 1 шт.;Ванна паяльная - 1 шт.;Осцилограф PDC-5022S+батарейное питание для PDS+кейс для осцилографа - 1 шт.;Аппарат импульсно-дуговой сварки Orion mPulse 30 - 1 шт.;Осциллограф WaveSurfer 422 - 1 шт.;Осцилограф RIGOL DS1022CD - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 115 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Flash Player; AkelPad; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 301 | | |
| 52 | Специальные методы упрочнения деталей | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Микроскоп Биолан - 1 шт.; Микроскоп МИМ-6 - 1 шт.; Микроскоп Jenamed - 1 шт.; Микроскоп МИМ-7 - 3 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 2 шт.; Маятниковый копер МК-30А - 1 шт.; Металлографич. инвертирован. микроскоп ЛабоМет-И вариант1 с системой визуализаци - 6 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 115 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) К-т инструментов Ковка художественная - 1 шт.; Эл печь камерной лаборатории СНОЛ-16,25 - 3 шт.; Электропечь СНОЛ-16,25 - 2 шт.; Муфельная электропечь - 3 шт.; Шкаф сушильный СНОЛ-35 - 4 шт.; Твердометр ТП-Тр - 1 шт.; Твердомер ТП-60 - 1 шт.; Шкаф сушильный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 119 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | |
| 53 | Производство сварных конструкций | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 18 шт.; Принтер - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 306 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Flash Player; AkelPad; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 301 | | |
| 54 | Физические явления в современных технологиях | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 55 | САПР технологических процессов | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 3D-принтер Prism Pro - 1 шт.;3D-сканер VT ATOM - 1 шт.;3D-принтер Picaso 3D Designer - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;Шкаф для документов - 3 шт.;Полка - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Принтер - 1 шт.; Компьютер - 18 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys 2020; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Top Systems T-FLEX CAD Education; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а, 105 | | |
| 56 | Основы неразрушающего контроля сварных соединений | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Flash Player; AkelPad; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 301 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) аппарат рентгеновский импульсный "Арина-02" - 1 шт.;Стилоскоп СЛ-13 - 1 шт.;Дефектоскоп ПМД-3М - 1 шт.;контрольный образец для кал.дефектоскопии - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Стеллаж - 2 шт.; Компьютер - 3 шт. | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 112 | | |
| 57 | Технология и оборудование сварки давлением | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Машина шовной сварки пневм. RT80 - 1 шт.; Осцилограф PDC-5022S+батарейное питание для PDS+кейс для осцилографа - 1 шт.; Инветрорный аппарат для аргоннодуговой сварки TIG 160 AC/DC - 1 шт.; Осциллограф WaveSurfer 422 - 1 шт.; Машина стыковой сварки проволоки пневм - 1 шт.; Аппарат импульсно-дуговой сварки Orion mPulse 30 - 1 шт.; Машина точечной сварки проволоки пневм - 1 шт.; Камера скорсотной съемки VS-FAST - 1 шт.; Осцилограф RIGOL DS1022CD - 1 шт.; Источник питания ТЭС-42 - 1 шт.; Ванна паяльная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 115 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Flash Player; AkelPad; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 301 | | |
| 58 | Теоретические основы и технологии нанесения покрытий со специальными свойствами | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Система охлаждения и терморегулирования ионно-плазменной установки - 1 шт.; Вакуумный откачной пост HiCube 80 Eco - 1 шт.; Компрессор JUN-AIR 3-4 - 1 шт.; Герметичный перчаточный бокс серии СПЕКС ГБ 02М - 1 шт.; Вакуумный эксикатор PS - 1 шт.; Портативный рН/мВ/С-метр МАРК-903 - 1 шт.; Вакуумно-дуговой генератор фильтрованной металлической плазмы - 2 шт.; Лабораторная установка для пучковой обработки и магнетронного напыления - 2 шт.; Рентгеновский дифрактометр XRD-7000S с вертикальным высокоточным гониометром - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 3 посадочных мест;Шкаф для документов - 2 шт.;Полка - 1 шт.; Компьютер - 6 шт.; Принтер - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Corel CorelDRAW Graphics Suite X3 Academic; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; OriginLab OriginPro 2021 Academic; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 106 | | |
| 59 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Лыжи Larsen Active c креплением и ботинками - 120 шт.; Лыжи беговые TISA TOP UNIVERSAL - 15 шт.; Коньки дет. RGX-340 - 16 шт.; Лыжи беговые Peltonen 130 Delta step - 5 шт.; Лыжи беговые TISA TOP SKATING - 20 шт.; Лыжи STC (175-205) - 50 шт.; Коньки фигурные Nika - 9 шт.; Пирамида для хранения лыж\_22-10 - 1 шт.; Беговые лыжи Peltonen 120 Delta step - 3 шт.; Лыжи STC (150-170) - 30 шт.; Ботинки беговые HART JES Set 05-06 - 57 шт.; Лыжи STC пластиковые с креплением - 70 шт.; Ботинки лыжные ISG иск.кожа - 82 шт.; Лыжи LArsen Active с креплениями и ботинками - 1 шт.; Коньки хокк. Profy 3000 Lux - 2 шт.; Коньки хокк. Profy 5000 Lux 41-42 - 1 шт.; Лыжи беговые TISA RACE CAP SKATING - 10 шт.; Лыжи беговые Tisa Top - 50 шт.; Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест | 634035, Томская область, г. Томск, 19-й Гвардейской дивизии улица, 13 19 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Вышка судейская - 1 шт.; Баскетбольный мяч "MOLTEN"(7 размер) - 9 шт.; Подъемник телескопический - 1 шт.; Сетка баскетбольная - 3 шт.; Аккустическая система в комплекте - 2 шт.; Баскетбольный мяч "MOLTEN"(6 размер) - 5 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 16 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Штанга ELEIKO тип1 - 1 шт.; Помост тяжелоатлетический соревновательный - 1 шт.; Скамья для пресса ПФ-20 - 1 шт.; Плинт разновысотный\_5-09 - 1 шт.; Подставка под диски в зал тяжелой атлетики\_38-11 - 5 шт.; Козел гимнастический - 1 шт.; Диск для штанги тренировочный "Eleiko" ( тип 2) 15 кг IWF - 2 шт.; Маты амортизирующие П/П АМ-5 - 24 шт.; Диск для штанги тренировочный "Eliko" (тип1) 25 кгIWF - 2 шт.; Тренажер Скамья Скотта А2 - 2 шт.; Тренажер турник/брусья/пресс А021 - 2 шт.; Машина Жим ногами+Гакк GLPH-110 - 1 шт.; Штанга ELEIKO тип3 - 1 шт.; Штанга - 1 шт.; Скамья для жима наклон.45гр.ПФ-3 - 2 шт.; Штанга (гриф+диски7шт) - 4 шт.; Стойка для штанги регулируемая "F-Классика" - 2 шт.; Табло для тяжелой атлетики - 1 шт.; Спин-байк "WNQ" - 1 шт.; Весы электронные ВЭМ-150 Масса -К - 1 шт.; Брусья пристенные(зальные) ЗБП - 1 шт.; Профес. скамейка для жима горизонтальная "ПФ-2" - 2 шт.; Судейская система для тяжелой атлетики - 1 шт.; Штанга ELEIKO тип2 - 1 шт.; Диск обрезин. В 51 20 кг - 6 шт.; Гиперэкстензия,горизонтальная ПФ-19 - 1 шт.; Диск Eleiko 2.5 кг красный - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 101А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мат гимнастический - 10 шт.; Мат для боулдеринга Aztec(2000\*3000\*400) - 6 шт.; Домашний тренажер трансформер - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 7 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 33 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стол теннисный Stiga Expert Roller CSS - 3 шт.; Ракетка для настольного тениса - 10 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 18 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Подушка боксерская настенная - 1 шт.; Татами для единоборств - 71 шт.; Перекладина гимнастическая универсальная - 1 шт.; Макивара боксерская угловая - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 12 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Фитбол IronBody 75 - 2 шт.; Станок Беговая дорожка - 1 шт.; Гантели (тип 3) 1,5кг - 12 шт.; Велотренажер DFC B8508 - 3 шт.; Обруч Dynamic - 1 шт.; Тренажер Эллиптический с элементом степпера DFC CHALLENGE CH A - 2 шт.; Велотренажер - 1 шт.; Футбольный мяч "TORRES" - 47 шт.; Велоэргометр НВ-8058НР - 1 шт.; Беговая дорожка - 2 шт.; Дорожка беговая IMPULSE АС2970 - 2 шт.; Тренажер гребной DFC R7104 - 4 шт.; Обруч Hula Ring - 5 шт.; Кардиостеппер - 1 шт.; Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; Эллиптический тренажер OrbitAmbition 2008 - 2 шт.; Скакалка 275см - 16 шт.; Гантель литая 1кг - 8 шт.; Диск здоровья - 3 шт.; Скакалка 285см - 4 шт.; Министеппер ST600 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 23 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Ряд гантельный (хром.) 10 пар 1-10 кг - 6 шт.; Штанга т/а(грифd26180см, дискd2615кг-2шт.,5кг-4шт) - 2 шт.; Станок Скамья для пресса - 1 шт.; Гиря 28 кг - 4 шт.; Диск для соревнований 10кг зеленый - 2 шт.; Диски цветные обрезиненные желтые 15 кг - 4 шт.; Гиря 24кг - 4 шт.; Станок Жим от груди сидя на свободных весах - 1 шт.; Диски цветные обрезиненные красные 25 кг - 4 шт.; Диск обрезин. В 51 2,5кг - 2 шт.; Штанга т/а(грифd26150см, дискd2610кг-2шт.,5кг-2шт) - 2 шт.; Штанга W-образная - 1 шт.; Станок Гиперэкстензия - 1 шт.; Гиря 20 кг - 2 шт.; Гиря 32 кг - 15 шт.; Станок Машина Смитта - 1 шт.; Станок Разгибатель бедра на свободных весах - 1 шт.; Брусья\_28-10 - 1 шт.; Гиря 14 кг - 10 шт.; Гиря 18 кг - 8 шт.; Станок Верхняя тяга 100 - 1 шт.; К-т стойка для приседаний - 3 шт.; Станок Жим под углом вверх на свободных весах - 1 шт.; Станок сгиб бедра - 1 шт.; Диски цветные обрезиненные синие 20 кг - 4 шт.; Гантель 2кг - 2 шт.; Ряд гантельный (обрезин.) 10 пар 2,5-25 кг - 2 шт.; Гиря 16 кг - 14 шт.; Станок Жим горизонтальный на свободных весах - 1 шт.; Гиря литая чугуннная 24 кг - 16 шт.; Диск обрезин. В 51 25 кг - 4 шт.; Станок Жим сидя на свободных весах - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 22 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Тренажер Блочная рамка (кроссовер) "ПФ-10" - 1 шт.; Скамья-стойка для жима под углом вниз - 1 шт.; Гантельный ряд В22105 - 1 шт.; Вертикально-горизонтальная тяга - 1 шт.;МВ3,23 Пресс-машина (грузоблок) - 1 шт.; Штанга ZSO усиленный сложный, D50 L2200 олимпийский замок - 1 шт.; Грудь-машина (грузоблок) (Баттерфляй) - 1 шт.; Скакалка 285см - 4 шт.; Штанга ZSO D50мм ломаный EZ-образный - 1 шт.; Гиря 16 кг - 2 шт.; Гиря 24кг - 1 шт.; Гиря 20 кг - 1 шт.; Сведение-разведение ног (грузоблок) - 1 шт.; Жим ногами горизонтальный - 1 шт.; Скамья-стойка для жима штанги лежа - 1 шт.; МВ3,22 Разгибание ног сидя (грузоблок) - 1 шт.; МВ3,28 Перекрестная тяга регулируемая (грузоблок) - 1 шт.; МВ3,21 Сгибание ног лежа (грузоблок) - 1 шт.; Турник-брусья-пресс - 1 шт.; Тренажер для разгибания спины (Гиперэкстензия) - 1 шт.; Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; Скамья для бицепса с сиденьем - 1 шт.; МВ 4,16 Жим ногами под углом 40 (нагрузка до 500кг) - 1 шт.; Штанга ZSO D-50, ломаный W-образный, замки-пружины - 1 шт.; Тренажер штанга по ходовым с обратным наклоном - 1 шт.;  Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 21 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Фитбол IronBody 75 - 13 шт.; Гантели (тип 2) 2кг - 8 шт.; Гантели (тип 3) 1,5кг - 16 шт.; Гантель литая 0,5 кг - 10 шт.; Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; Степ-доска для аэробики - 8 шт.; Гантели (тип 4) 2,5кг - 20 шт.; Станок Степ гимнастический REEBOK - 29 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 20 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Ринг боксерский 7х7 на помосте - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 17 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 19 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Гантели (тип 2) 2кг - 20 шт.; Палка гимнастическая дерев.1200 - 15 шт.; Гантель виниловые 1,5кг NOVUS KD5006-3 - 20 шт.; Обруч Dynamic - 4 шт.; Мяч для йоги и фитнеса - 10 шт.; Палка гимнастическая, дерево - 20 шт.; Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; Гантели 0,5кг - 17 шт.; Скакалка 275см - 13 шт.; Мяч массажный TORNEO A-204 диам.7 - 5 шт.; Мат татами - 55 шт.; Гантель литая 1кг - 6 шт.; Обруч гимнастический - 15 шт.; Степ-доска Atemi - 20 шт.; Акустическая система BEHRINGER B115MP3 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест Телевизор - 1 шт. | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 6 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мяч волейбольный MIKASA MVA200 - 10 шт.; Сетка в/бол - 1 шт.; Мяч волейбольный Mikasa VLS 300 - 1 шт.; Стойки волейбольные в комплекте с сетками - 1 шт.; Сетка в/б VNC - 1 шт.; Счетчик для волейбола TORRES - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 16 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стол теннисный Stiga Expert Roller CSS - 2 шт.; Шведская стенка PRO-3 - 3 шт.; Робот-тренажер для настольного тенниса Y&T V989G - 1 шт.; Ракетка для настольного тениса - 10 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 17 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Калабашка Arena - 4 шт.; Гантель виниловая 2кг - 16 шт.; Тренажер Med wave belt training two side latex 2.4 м - 3 шт.; Трубка для плавания Arena - 8 шт.; Гантель MAD - 10 шт.; Лопатки для плавания Arena ELITE FINGER PADDLE - 5 шт.; Пояс для аквааэробики - 10 шт.; Тренажер Med-Wave Training сопротивление - 7 шт.; Эспандер ленточный, тяжелый 17-54кг - 8 шт.; ГантельPull XL - 10 шт.; Лопатки для плавания Arena VORTEX EVOLUTION HAND PADDLE - 4 шт.; Лопатка Paddies PRO - 15 шт.; Поясной тренажер MAD - 8 шт.; Перчатки для аквааэробики. - 8 шт.; Тренажер MAD 3.6 - 10.8кг - 5 шт.; Ласты для плавания Arena POWERFIN PRO - 8 шт.; Гантель виниловая 3кг - 6 шт.; Аквапояс MAD - 5 шт.; Ласты Арена POQWERFIN PRO - 4 шт.; Лопатки для плавания - 6 шт.; Эспандер средний (лыжника-пловца) - 10 шт.; Доска для плавания Arena - 4 шт.; Гантели для аквааэробики - 20 шт.; Тренажер short belt Med-Wave - 2 шт.; Эспандер ленточный, средний 5-22кг - 8 шт.; Пьедестал победителей\_64/3 - 1 шт.; Нудл MAD - 15 шт.; Пояс MAD - 5 шт.; Калабашка Pull Buoy EXT - 15 шт.; Аква - сапоги - 8 шт.; Нудлс 65 x 1600 - 9 шт.; Тренажер TRX Force Kit 3 - 4 шт.; Доска Kickboard Drive - 18 шт.; Ласты Med wave Dolfhin monoflin - 3 шт.; Комплект учебной мебели на 64 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, ул. Савиных, д. 5 101 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Тренажер для постановки эталонной трассы для спортивного скоростного лазания - 1 шт.; Тренажер для постановки трассы для проведения тренировок и соревнований на трудность - 1 шт.; Мат гимнастический - 4 шт.; Разминочный тренажер - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 10 | | |
| 60 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Ознакомительная учебная практика) | |  |  | | --- | --- | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ООО "Судостроительный комплекс "Звезда" Договор № 1265-общ от 06.06.2017. Срок действия договора 31.12.2021 г.;  АО "Транснефть- Центральная Сибирь", Договор №№ 53-д/общ от 31.05.2018. Срок действия договора 31.12.2022 г.;  ООО "Нижневартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов" (ООО "НЦТО"), Договор №№ 31-д/общ/19 от 26.03.2019. Срок действия договора 31.12.2019 г.;  ПАО "Новосибирский завод химконцентратов" (ПАО "НЗХК"). Договор №№ 7-д/общ от 31.10.2017. Срок действия договора 31.10.2022 г.;  АО "Научно-производственный центр "Полюс". Договор № 415-общ от 02.03.2017. Срок действия договора 31.12.2021 г.;  ООО "Томскнефтехим". Договор №4-д/общ-20 от 20.01.2020. Срок действия договора 20.02.2025 г.;  АО "Апатит". Договор № 42-д/общ/19 от 20.03.2019. Срок действия договора 31.12.2021  г. | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Сварочный аппарат MAXI 505 (с подающим механизмом WV4) - 1 шт.; Универсальный рабочий и сварочный стол 1000\*1000\*100мм - 1 шт.; Сварочная машина РОВЕЛД 160 САНИЛАЙН - 1 шт.; Кабинет газосварщика - 1 шт.; Установка А 123 ТУ - 1 шт.; Установка УПН-303 - 1 шт.; Автомат АДС-35 - 1 шт.; Машина сварочная - 1 шт.; Твердомер ТК-2 - 1 шт.; Автомат сварочный ТС - 1 шт.; Установка УДГУ-301 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 4 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 221Б | | |
| 61 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Учебная практика) | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Фрезерное устройство FZ-25E - 1 шт.; Станок вертикальный сверлильный - 1 шт.; Станок сверлильный настольный - 1 шт.; Станок токарно-винторезный - 8 шт.; Станок обдирочно-шлифовальный 3М-364 - 1 шт.; Станок токарно-винторезный ТВ-320 - 1 шт.; Станок ленточнопильный Pegas 140 - 1 шт.; Станок токарно-винтовой IК-652 - 1 шт.; Зажим цанговый - 1 шт.; Станок центровальный - 1 шт.; Станок шлифовальный - 3 шт.; Станок токарный - 1 шт.; Станок токарный комбинированный SK-550 - 1 шт.; Станок плоско-шлифовальный - 1 шт.; Станок токарно-винторезный IК-62 - 1 шт.; Станок фрезерный - 1 шт.; Станок заточной - 1 шт.; Универсальная делительная головка - 1 шт.; Набор инструментов - 1 шт.; Станок поперечно-строгальный - 3 шт.; Станок радиально-сверлильный - 1 шт.; Станок шпоночно-фрезерный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест  Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 114 | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ООО "Судостроительный комплекс "Звезда" Договор № 1265-общ от 06.06.2017. Срок действия договора 31.12.2021 г.;  АО "Транснефть- Центральная Сибирь", Договор №№ 53-д/общ от 31.05.2018. Срок действия договора 31.12.2022 г.;  ООО "Нижневартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов" (ООО "НЦТО"), Договор №№ 31-д/общ/19 от 26.03.2019. Срок действия договора 31.12.2019 г.;  ПАО "Новосибирский завод химконцентратов" (ПАО "НЗХК"). Договор №№ 7-д/общ от 31.10.2017. Срок действия договора 31.10.2022 г.;  АО "Научно-производственный центр "Полюс". Договор № 415-общ от 02.03.2017. Срок действия договора 31.12.2021 г.;  ООО "Томскнефтехим". Договор №4-д/общ-20 от 20.01.2020. Срок действия договора 20.02.2025 г.;  АО "Апатит". Договор № 42-д/общ/19 от 20.03.2019. Срок действия договора 31.12.2021  г. | | |
| 62 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Сварочный аппарат MAXI 505 (с подающим механизмом WV4) - 1 шт.; Универсальный рабочий и сварочный стол 1000\*1000\*100мм - 1 шт.; Сварочная машина РОВЕЛД 160 САНИЛАЙН - 1 шт.; Кабинет газосварщика - 1 шт.; Установка А 123 ТУ - 1 шт.; Установка УПН-303 - 1 шт.; Автомат АДС-35 - 1 шт.; Машина сварочная - 1 шт.; Твердомер ТК-2 - 1 шт.; Автомат сварочный ТС - 1 шт.; Установка УДГУ-301 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 4 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 221Б | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ООО "Судостроительный комплекс "Звезда" Договор № 1265-общ от 06.06.2017. Срок действия договора 31.12.2021 г.;  АО "Транснефть- Центральная Сибирь", Договор №№ 53-д/общ от 31.05.2018. Срок действия договора 31.12.2022 г.;  ООО "Нижневартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов" (ООО "НЦТО"), Договор №№ 31-д/общ/19 от 26.03.2019. Срок действия договора 31.12.2019 г.;  ПАО "Новосибирский завод химконцентратов" (ПАО "НЗХК"). Договор №№ 7-д/общ от 31.10.2017. Срок действия договора 31.10.2022 г.;  АО "Научно-производственный центр "Полюс". Договор № 415-общ от 02.03.2017. Срок действия договора 31.12.2021 г.;  ООО "Томскнефтехим". Договор №4-д/общ-20 от 20.01.2020. Срок действия договора 20.02.2025 г.;  АО "Апатит". Договор № 42-д/общ/19 от 20.03.2019. Срок действия договора 31.12.2021  г. | | |
| 63 | Преддипломная практика | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Сварочный аппарат MAXI 505 (с подающим механизмом WV4) - 1 шт.; Универсальный рабочий и сварочный стол 1000\*1000\*100мм - 1 шт.; Сварочная машина РОВЕЛД 160 САНИЛАЙН - 1 шт.; Кабинет газосварщика - 1 шт.; Установка А 123 ТУ - 1 шт.; Установка УПН-303 - 1 шт.; Автомат АДС-35 - 1 шт.; Машина сварочная - 1 шт.; Твердомер ТК-2 - 1 шт.; Автомат сварочный ТС - 1 шт.; Установка УДГУ-301 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 4 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 221Б | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ООО "Судостроительный комплекс "Звезда" Договор № 1265-общ от 06.06.2017. Срок действия договора 31.12.2021 г.;  АО "Транснефть- Центральная Сибирь", Договор №№ 53-д/общ от 31.05.2018. Срок действия договора 31.12.2022 г.;  ООО "Нижневартовский центр по техническому освидетельствованию оборудования и промышленной экспертизе объектов" (ООО "НЦТО"), Договор №№ 31-д/общ/19 от 26.03.2019. Срок действия договора 31.12.2019 г.;  ПАО "Новосибирский завод химконцентратов" (ПАО "НЗХК"). Договор №№ 7-д/общ от 31.10.2017. Срок действия договора 31.10.2022 г.;  АО "Научно-производственный центр "Полюс". Договор № 415-общ от 02.03.2017. Срок действия договора 31.12.2021 г.;  ООО "Томскнефтехим". Договор №4-д/общ-20 от 20.01.2020. Срок действия договора 20.02.2025 г.;  АО "Апатит". Договор № 42-д/общ/19 от 20.03.2019. Срок действия договора 31.12.2021  г. | | |
| 64 | Выпускная квалификационная работа бакалавра (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Flash Player; AkelPad; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 301 | | |
| 65 | Государственный экзамен по направлению (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена) | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 168 посадочных мест; Компьютер - 90 шт.; Принтер - 2 шт.; Проектор - 3 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 234 | | |
| 66 | Факультативные дисциплины по выбору студента | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Учебный лабораторный комплекс SDK-6.1 - 8 шт.; Учебный лабораторный комплекс SDK-1.1 - 4 шт.; Учеб. лабор. комплекс SDK 1.1 - 4 шт.; Учебный лабораторный комплекс SDK-2.1 - 8 шт.; Лабораторная установка конфигурации 2 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 12 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Putty; QGIS Desktop; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 402 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Экран проекционный с электроприводом Lumien Master Control(LМС-100108) 153х203 см - 1 шт.; Комплект громкоговорителей —АРАRТ SDQ5РIR-W и Врезная проводная панель удаленного управления АРАRТ АСРR - 1 шт.; IP-камера купольная стационарная D-Link DCS-6210 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; Putty; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 410 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Телевизор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 215 | | |
| Аудитории - помещения для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду | | | |
| 1 | Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | |  |  | | --- | --- | | Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 18 шт.; Принтер - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 306 | | Комплект учебной мебели на 145 посадочных мест Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт. Google Chrome; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Far Manager | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 309 | | Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест; Компьютер - 38 шт.; Принтер - 3 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Elsevier Mendeley Desktop; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Teams; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 311 | | Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Компьютер - 15 шт.; Принтер - 4 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Elsevier Mendeley Desktop; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Teams; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 210 | | |
| Аудитории - помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | | | |
| 1 | Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | |  |  | | --- | --- | | Учебное лабораторное оборудование | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 110 | | Учебная компьютерная техника и мультимедийное оборудование | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 106 | | Учебное лабораторное оборудование | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 103 | | |

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с | « |  | » |  | 20 |  | г. по | « |  | » |  | 20 |  | г. |

нет

полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-

|  |  |
| --- | --- |
| телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: | нет |

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе

|  |  |
| --- | --- |
| размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: | нет |

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 2) Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от | « |  | » |  | 20 |  | г., заключенного с | нет | . |
|  |  |  |  |  |  |  |  | полное наименование юридического лица |  |

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Федерации от |  | № | нет | . |

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ

|  |  |
| --- | --- |
| «Об образовании в Российской Федерации» | 27.03.2017 № 3894. |

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в

|  |  |
| --- | --- |
| реестр примерных основных образовательных программ | не учитывается. |

регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/  внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ) | Должность, ученая степень, ученое звание | Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации | Сведения о дополнительном профессиональном образовании | Объем учебной нагрузки | | Трудовой стаж работы | |
| количество часов | доля  ставки | стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников | стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность  в  профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | История | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Гурьева Ирина Юрьевна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Историк по специальности "История" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028625 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026921 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021719 от 29.12.2018 "Преподавание модулей профессиональной подготовки на английском языке" 108 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022361 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027807 от 03.06.2020 "Формирование базовых компетенций НПР средствами иностранного языка (английский язык)" 108 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026887 от 03.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 013992 от 28.01.2017 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018708 от 25.06.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 35.15 | 0.0439 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 2 | Философия | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Иванкина Любовь Ивановна | По основному месту работы | Должность Ведущий научный сотрудник Ученая степень д.филос.н. Ученое звание Профессор | Высшее образование Историк, преподаватель истории и обществоведения по специальности "История" Высшее образование Практический психолог по специальности "социальная психология в здравоохранении" | Диплом № 772410536828 от 11.12.2019 "Спортивный психолог. Психологическое консультирование в спорте" АНО ДПО "Федеральный иститут повышения квалификации и переподготовки" Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028634 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022365 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025036 от 18.11.2019 "Использование вебинаров в образовательном процессе вуза" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019273 от 08.10.2018 "Социальное предпринимательство и эмоциональное благополучие в старшем возрасте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия 013927 № 017842 от 27.10.2017 "Социальное предпринимательство и оценка его эффективности" ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016181 от 19.12.2017 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 32.25 | 0.0424 | 42 | 0 | | | | | | | | | |
| 3 | Иностранный язык (английский) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Аверкиева Любовь Геннадьевна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень к.пед.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Маркетолог по специальности "Маркетинг" Высшее образование Учитель средней школы по специальности "Английский и немецкий языки" Высшее образование Исследователь. Преподаватель-исследователь по специальности "Образование и педагогические науки" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022022 от 20.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028780 от 02.07.2020 "Развитие продуктивных и рецептивных навыков при подготовке к международным экзаменам по английскому языку уровней В1 и В2 Cambridge English: Preliminary и Cambridge English: First" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026799 от 19.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 720300006359 от 09.12.2019 "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования" Тюменский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016390 от 28.12.2017 "Устный перевод (английский язык)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 259.1 | 0.2944 | 22 | 0 | | | | | | | | | |
| 4 | Экономика | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Гончарова Наталья Александровна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.э.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Лингвист, переводчик по специальности "Перевод и переводоведение" Высшее образование Специалист по сервису и туризму по специальности "Социально-культурный сервис и туризм" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028622 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027531 от 15.05.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026920 от 29.02.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023290 от 29.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016055 от 13.10.2017 "Противодействие коррупции" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 53.55 | 0.0653 | 15 | 0 | | Волкова Анна Леонидовна | По основному месту работы | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр экономики по специальности "Экономика" Высшее образование Бакалавр экономики по специальности "Экономика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025320 от 04.12.2019 "Цифровое ГТО - Грамотность. Технологии. Образование" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026918 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030449 от 27.11.2020 "Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022354 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022471 от 22.05.2019 "Специфика и организация инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0.4 | 0.0005 | 10 | 0 | | | | | | | | | |
| 5 | Правоведение | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Гончаренко Марк Васильевич | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.филос.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Учитель русского языка и литературы по специальности "Русский язык и литература" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028621 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025269 от 29.11.2019 "Разработка тестовых материалов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023689 от 03.07.2019 "Английский язык для сотрудников ВИУ. Модуль 3" 594 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025034 от 18.11.2019 "Использование вебинаров в образовательном процессе вуза" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022357 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 702408940035 от 31.03.2019 "Методика преподавания дисциплины "Основы права" для студентов неюридических специальностей" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия - № 700800032543 от 10.06.2019 "История и философия науки" Томский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 013934 от 28.01.2017 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 1" 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014756 от 24.06.2017 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 2" 584 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018713 от 25.06.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017010 от 02.02.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 3" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 33.05 | 0.0435 | 19 | 0 | | | | | | | | | |
| 6 | Физическая культура и спорт | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Соболева Антонина Александровна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.пед.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Педагог по физической культуре и спорту по специальности "Физическая культура" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028668 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026855 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025046 от 18.11.2019 "Допинговые проблемы в спорте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016470 от 15.01.2018 "Допинговые проблемы в спорте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019906 от 12.12.2018 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019933 от 13.12.2018 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Диплом серия - № 700 от 20.03.2020 "Преподавание по программам высшего и дополнительного профессионального образования (дисциплины (модули) естественно-научного профиля)" Сибирский государственный медицинский университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028683 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026856 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030352 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018577 от 08.06.2018 "Допинговые проблемы в спорте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019934 от 13.12.2018 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 8 | 0.0114 | 13 | 0 | | Хасанова Резеда Рахматулловна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Врач-биохимик по специальности "Медицинская биохимия" | Диплом серия - № 700 от 20.03.2020 "Преподавание по программам высшего и дополнительного профессионального образования (дисциплины (модули) естественно-научного профиля)" Сибирский государственный медицинский университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028683 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026856 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030352 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018577 от 08.06.2018 "Допинговые проблемы в спорте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019934 от 13.12.2018 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 25.05 | 0.0358 | 7 | 0 | | | | | | | | | |
| 7 | Деловая коммуникация | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Завьялова Зинаида Сергеевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.филос.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Учитель английского и французского языков по специальности "Иностранный (английский) язык с дополнительной специальностью иностранный (немецкий) язык." | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028631 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022364 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022404 от 22.05.2019 "Противодействие коррупции" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026899 от 03.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 702408940036 от 31.03.2019 "Методика преподавания дисциплины "Основы права" для студентов неюридических специальностей" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019886 от 12.12.2018 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 16.65 | 0.0238 | 17 | 0 | | | | | | | | | |
| 8 | Тайм-менеджмент | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Древаль Анатолий Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование инженер химик-технолог по специальности "Технология редких и рассеянных элементов" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028628 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022362 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022442 от 22.05.2019 "Противодействие распространению наркотиков и наркотической зависимости" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025201 от 22.11.2019 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026922 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025278 от 03.12.2019 "Развитие управленческих коммуникаций" 62 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017321 от 25.04.2018 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014119 от 27.04.2017 "Модульная программа повышения квалификации по английскому языку (модуль 1)" 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019867 от 11.12.2018 "Развитие управленческих компетенций" 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 8.65 | 0.0124 | 24 | 0 | | Николаенко Валентин Сергеевич | По основному месту работы | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр экономики по специальности "Экономика" Высшее образование Инженер по специальности "Оптико-электронные приборы и системы" | Диплом серия 70AB № 002217 от 18.04.2018 ""Мастер делового администрирования-Master of Business Administration (MBA)", специализация "Менеджмент в научно-образовательной сфере"" 1800 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Диплом серия 70AB № 29692 от 25.01.2019 "Переводчик в сфере профессиональной коммуникации" 1560 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026942 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026891 от 03.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023112 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 720300006397 от 09.12.2019 "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования" Тюменский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019872 от 11.12.2018 "Развитие управленческих компетенций" 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 8 | 0.0100 | 7 | 0 | | | | | | | | | |
| 9 | Математика 1.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Янущик Ольга Владимировна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.пед.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Математик. Преподаватель по специальности "Математика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030308 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015718 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023339 от 03.06.2019 "Инструменты и сервисы взаимодействия в онлайн-обучении" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021936 от 13.02.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016133 от 11.12.2017 "Разработка онлайн-курсов в МООК-формате" 42 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 133.55 | 0.1908 | 20 | 0 | | | | | | | | | |
| 10 | Математика 2.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Янущик Ольга Владимировна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.пед.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Математик. Преподаватель по специальности "Математика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030308 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015718 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023339 от 03.06.2019 "Инструменты и сервисы взаимодействия в онлайн-обучении" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021936 от 13.02.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016133 от 11.12.2017 "Разработка онлайн-курсов в МООК-формате" 42 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 100.75 | 0.1439 | 20 | 0 | | | | | | | | | |
| 11 | Математика 3.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Янущик Ольга Владимировна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.пед.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Математик. Преподаватель по специальности "Математика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030308 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015718 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023339 от 03.06.2019 "Инструменты и сервисы взаимодействия в онлайн-обучении" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021936 от 13.02.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016133 от 11.12.2017 "Разработка онлайн-курсов в МООК-формате" 42 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 67.95 | 0.0829 | 20 | 0 | | | | | | | | | |
| 12 | Физика 1.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Антропов Николай Андреевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физико-энергетические установки" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022258 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 44.35 | 0.0634 | 14 | 0 | | Орлова Дина Владимировна | На условиях внешнего совместительства | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Динамика и прочность машин" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017197 от 23.03.2018 "Управление самостоятельной работой студентов на базе электронного курса в LMS Moodle" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 40 | 0.0455 | 7 | 0 | | | | | | | | | |
| 13 | Физика 2.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Антропов Николай Андреевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физико-энергетические установки" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022258 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 83.95 | 0.1024 | 14 | 0 | | | | | | | | | |
| 14 | Физика 3.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Антропов Николай Андреевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физико-энергетические установки" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022258 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 83.95 | 0.1024 | 14 | 0 | | | | | | | | | |
| 15 | Информатика 1.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Першина Альбина Петровна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-математик по специальности "Прикладная математика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 012960 от 31.03.2017 "Электронное обучение: использование технологии вебинаров в образовательном процессе вуза" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016153 от 11.12.2017 "Активные методы обучения и практика их применения в электронном курсе в Moodle" 46 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 49.05 | 0.0613 | 31 | 0 | | | | | | | | | |
| 16 | Химия 1.2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Мамонтов Виктор Васильевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Автоматика и электроника" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023002 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 720300006391 от 09.12.2019 "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования" Тюменский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021679 от 28.12.2018 "Английский язык для административно-управленческого персонала (продолжающий уровень)" 108 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017308 от 25.04.2018 "Электронный курс в преподавании дисциплины по смешанной модели (с использованием LMS Moodle)" 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019959 от 17.12.2018 "Оценивание целей и результатов обучения компетентностно-ориентированных основных образовательных программ" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 51.15 | 0.0731 | 24 | 0 | | | | | | | | | |
| 17 | Начертательная геометрия и инженерная графика 1.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Скачкова Лариса Александровна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Приборостроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015702 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022495 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025056 от 18.11.2019 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016448 от 11.01.2018 "Инструменты и технологии обеспечения проектной деятельности: основы 3D-моделирования в Autodesk Inventor" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018728 от 25.06.2018 "Autodesk INVENTOR. Расширенный курс" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021542 от 24.12.2018 "Безопасность жизнедеятельности" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 52.15 | 0.0652 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 18 | Начертательная геометрия и инженерная графика 2.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Скачкова Лариса Александровна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Приборостроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015702 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022495 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025056 от 18.11.2019 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016448 от 11.01.2018 "Инструменты и технологии обеспечения проектной деятельности: основы 3D-моделирования в Autodesk Inventor" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018728 от 25.06.2018 "Autodesk INVENTOR. Расширенный курс" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021542 от 24.12.2018 "Безопасность жизнедеятельности" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 49 | 0.0613 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 19 | Теоретическая механика 1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Томилин Александр Константинович | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.ф.-м.н. Ученое звание Профессор | Высшее образование Учитель физики средней школы по специальности "Физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027785 от 27.04.2020 "Преподаватель высшей инженерной школы" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015706 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030349 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022497 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026872 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 012995 от 14.04.2017 "Управление самостоятельной работой студентов на базе электронного курса в LMS Moodle" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016172 от 19.12.2017 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 52.55 | 0.0876 | 32 | 0 | | | | | | | | | |
| 20 | Теоретическая механика 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Куприянов Николай Амвросьевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017122 от 21.02.2018 "Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025244 от 27.11.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026866 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022444 от 22.05.2019 "Противодействие распространению наркотиков и наркотической зависимости" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030289 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015682 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0.4 | 0.0005 | 41 | 0 | | Томилин Александр Константинович | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.ф.-м.н. Ученое звание Профессор | Высшее образование Учитель физики средней школы по специальности "Физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027785 от 27.04.2020 "Преподаватель высшей инженерной школы" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015706 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030349 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022497 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026872 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 012995 от 14.04.2017 "Управление самостоятельной работой студентов на базе электронного курса в LMS Moodle" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016172 от 19.12.2017 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 67.45 | 0.0888 | 32 | 0 | | | | | | | | | |
| 21 | Сопротивление материалов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Куприянов Николай Амвросьевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030289 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015682 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022444 от 22.05.2019 "Противодействие распространению наркотиков и наркотической зависимости" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025244 от 27.11.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026866 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017122 от 21.02.2018 "Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 40 | 0.0488 | 41 | 0 | | Светашков Александр Андреевич | На условиях внутреннего совместительства | Должность Профессор Ученая степень д.ф.-м.н. Ученое звание Старший научный сотрудник | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Баллистика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030344 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025246 от 27.11.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026997 от 10.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022451 от 22.05.2019 "Противодействие распространению наркотиков и наркотической зависимости" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017111 от 21.02.2018 "Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 28.55 | 0.0376 | 22 | 0 | | | | | | | | | |
| 22 | Теория механизмов и машин | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Борисенко Геннадий Порфирьевич | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017300 от 25.04.2018 "Электронный курс: разработка мультимедиа учебных материалов" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023104 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0.4 | 0.0005 | 56 | 0 | | Ан И-Кан - | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Автоматизация и комплексная механизация машиностроительной промышленности" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030270 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027072 от 20.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 026719 от 20.01.2020 "Проблемы упрочнения и восстановления (реставрации) изнашивающихся поверхностей деталей машин" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023101 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019735 от 26.11.2018 "Учебное видео: технологические основы съемки и монтажа" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017284 от 25.04.2018 "Проблемы качества контактных поверхностей деталей машин" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 70.15 | 0.0923 | 49 | 0 | | | | | | | | | |
| 23 | Детали машин и основы проектирования 1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Борисенко Геннадий Порфирьевич | По основному месту работы В настоящее время не работает | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030270 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023101 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 026719 от 20.01.2020 "Проблемы упрочнения и восстановления (реставрации) изнашивающихся поверхностей деталей машин" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027072 от 20.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019735 от 26.11.2018 "Учебное видео: технологические основы съемки и монтажа" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017284 от 25.04.2018 "Проблемы качества контактных поверхностей деталей машин" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 12 | 0.0136 | 56 | 0 | | Ан И-Кан | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Автоматизация и комплексная механизация машиностроительной промышленности" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030270 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023101 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 026719 от 20.01.2020 "Проблемы упрочнения и восстановления (реставрации) изнашивающихся поверхностей деталей машин" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027072 от 20.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019735 от 26.11.2018 "Учебное видео: технологические основы съемки и монтажа" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017284 от 25.04.2018 "Проблемы качества контактных поверхностей деталей машин" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 56.95 | 0.0749 | 49 | 0 | | | | | | | | | |
| 24 | Детали машин и основы проектирования 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Борисенко Геннадий Порфирьевич | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023104 от 27.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017300 от 25.04.2018 "Электронный курс: разработка мультимедиа учебных материалов", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 13.6 | 0.0155 | 56 | 0 | | Ан И-Кан | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Автоматизация и комплексная механизация машиностроительной промышленности" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017284 от 25.04.18 "Проблемы качества контактных поверхностей деталей машин", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019735 от 26.11.18 "Учебное видео: технологические основы съемки и монтажа", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026719 от 20.01.20 "Проблемы упрочнения и восстановления (реставрации) изнашивающихся поверхностей деталей машин", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023101 от 27.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027072 от 20.03.20 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; серия 70AB № 45105 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 9.05 | 0.0119 | 49 | 0 | | Пустовых Ольга Сергеевна | По основному месту работы | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Оборудование и технология сварочного производства" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023267 от 29.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022197 от 21.05.2019 "Креативная педагогика. Как интересно обучать тех, кому неинтересно" 21 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019516 от 01.11.2018 "Электронный курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 12 | 0.0136 | 10 | 0 | | | | | | | | | |
| 25 | Электротехника 1.3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Новиков Сергей Автономович | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.ф.-м.н. Ученое звание Старший научный сотрудник | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физическая электроника" | Удостоверение серия 70 АВ № 014101 от 02.05.17 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 2 "Геология и нефтегазовое дело. Профессиональный английский язык"", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016395 от 28.12.17 "Публичное выступление", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021744 от 29.01.19 "Коммуникация в научной и академической сферах", 216ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023131 от 27.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027458 от 07.05.20 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026766 от 31.01.20 "Коммуникация в научной и академической сферах", 216ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; серия 70AB № 44972 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 51.15 | 0.0853 | 43 | 0 | | | | | | | | | |
| 26 | Электроника 1.3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Заревич Антон Иванович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр радиофизики по специальности "Радиофизика и электроника" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029618 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025398 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023109 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017357 от 04.05.2018 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 1 "Общий курс английского языка"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 49.05 | 0.0701 | 13 | 0 | | | | | | | | | |
| 27 | Метрология, стандартизация и сертификация 1.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Коротков Владимир Сергеевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Строительные и дорожные машины и оборудование" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025399 от 18.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022273 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021770 от 29.01.19 "Английский язык для сотрудников ВИУ. Модуль 3", 594ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 44671 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 27.85 | 0.0398 | 21 | 0 | | Алфёрова Екатерина Александровна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер по направлению подготовки "Технология машиностроения" | Удостоверение серия 70ав № 012752 от 28.01.17 "Модульная программа "Английский язык" Модуль 3", 648ч., Томский государственный университет; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016429 от 28.12.17 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017414 от 18.05.18 "Публичное выступление", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021705 от 28.12.18 "Подготовка публикации на английском языке", 138ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025332 от 10.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022155 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025482 от 27.12.19 "Подготовка новостной ленты на английском языке", 54ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027190 от 13.04.20 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 44570 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 25.6 | 0.0366 | 15 | 0 | | | | | | | | | |
| 28 | Безопасность жизнедеятельности 1.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Немцова Ольга Александровна | По основному месту работы | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-эколог по специальности "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015691 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026903 от 03.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022396 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Диплом серия 70AB № 002437 от 27.02.2018 "Защита в чрезвычайных ситуациях и пожарная безопасность" 288 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022191 от 21.05.2019 "Креативная педагогика. Как интересно обучать тех, кому неинтересно" 21 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 0120280476 от 30.06.2020 "Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда для руководителей и специалистов" Томский областной центр охраны труда ЧОУДПО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014294 от 28.04.2017 "Активные методы обучения на основе сервисов  LMS Moodle" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021537 от 24.12.2018 "Безопасность жизнедеятельности" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 16 | 0.0182 | 9 | 0 | | Алексеев Николай Архипович | По основному месту работы | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Механик по специальности "Механика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023100 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 35.15 | 0.0399 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| 29 | Инженерное предпринимательство | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Громова Татьяна Викторовна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование магистр по направлению подготовки "Инноватика" Высшее образование экономист-менеджер по направлению подготовки "Экономика и управление на предприятии" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016301 от 20.12.17 "Теория и практика внедрения стандарта ISO 9001:2015 - Уполномоченный по качеству", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации № 1188 от 21.09.18 "Цифровой маркетинг", 16ч., Софит ООО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021576 от 26.12.18 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации № 1312 от 10.12.18 "SCRUM. Гибкое управление проектами", 16ч., Софит ООО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023900 от 16.10.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022181 от 21.05.19 "Креативная педагогика. Как интересно обучать тех, кому неинтересно", 21ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 35.95 | 0.0449 | 18 | 0 | | Феденкова Анна Сергеевна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование историк. преподаватель истории. по направлению подготовки "История" | Диплом №70AB 002437 "Защита в чрезвычайных ситуациях и пожарная безопасность" 288 чacов.; Удостоверение о повышении квалификации №70AB 014294 "Активные методы обучения на основе сервисов LMS Moodle" 72 чacов.; Удостоверение о повышении квалификации №70AB 015691 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 чacов.; Удостоверение № 0120280476 от 30.06.2020 "Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда для руководителей и специалистов"; Удостоверение о повышении квалификации №70AB 026903 от 03.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 чacов.; Удостоверение о повышении квалификации №70AB 022396 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 чacов.; Удостоверение о повышении квалификации №70AB 022191 от 21.05.2019 "Креативная педагогика. Как интересно обучать тех, кому неинтересно" 21 чacов.; Удостоверение о повышении квалификации №70AB 021537 от 24.12.2018 "Безопасность жизнедеятельности" 72 чacов. | 16 | 0.0200 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 30 | Основы управления и проектирования на предприятии | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Древаль Анатолий Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование инженер химик-технолог по направлению подготовки "Технология редких и рассеянных элементов" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014119 от 27.04.17 "Модульная программа повышения квалификации по английскому языку (модуль 1)", 432ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017321 от 25.04.18 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019867 от 11.12.18 "Развитие управленческих компетенций", 40ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025201 от 22.11.19 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022442 от 22.05.19 "Противодействие распространению наркотиков и наркотической зависимости", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022362 от 22.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025278 от 03.12.19 "Развитие управленческих коммуникаций", 62ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028628 от 29.06.20 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026922 от 03.03.20 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 46.55 | 0.0568 | 24 | 0 | | Шулинина Юлия Игоревна | По основному месту работы | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование бакалавр менеджмента по направлению подготовки "Менеджмент" Высшее образование магистр менеджмента по направлению подготовки "Менеджмент" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016331 от 26.12.17 "Разработка тестовых материалов", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации № 720300006420 от 09.12.19 "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования", 72ч., Тюменский государственный университет; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022453 от 22.05.19 "Противодействие распространению наркотиков и наркотической зависимости", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023023 от 27.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025330 от 04.12.19 "Цифровое ГТО - Грамотность. Технологии. Образование", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026964 от 03.03.20 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 8.4 | 0.0095 | 9 | 0 | | | | | | | | | |
| 31 | Технология конструкционных материалов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Багинский Андрей Геннадьевич | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016132 от 11.12.17 "Инструменты и технологии обеспечения проектной деятельности: основы 3D-моделирования в Autodesk Inventor", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016265 от 20.12.17 "Оборудование и технологии современного высокопроизводительного комплекса инновационных методов термической обработки металлов", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации установленного образца серия 70AB № 012703 от 28.01.17 "Модульная программа "Немецкий язык" Модуль 2", 610ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022335 от 21.05.19 "Оборудование и инновационные технологии современного производственного комплекса по выпуску криогенного оборудования и высокоточных измерительных устройств", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение № 0119811382 от 27.11.19 "Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда для руководителей и специалистов", 40ч., Томский областной центр охраны труда ЧОУДПО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022263 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025432 от 23.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; серия 70AB № 44574 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 83.95 | 0.1049 | 22 | 0 | | | | | | | | | |
| 32 | Термодинамика | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Анисимова Мария Александровна | На условиях внешнего совместительства | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование исследователь. преподаватель-исследователь по направлению подготовки "Физика и астрономия" Высшее образование бакалавр техники и технологии по направлению подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование магистр по направлению подготовки "Машиностроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017326 от 25.04.18 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; серия 70AB № 43920 от 30.10.20 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; серия 70AB № 43127 от 19.10.20 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; серия 70AB № 44572 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 32 | 0.0400 | 3 | 0 | | Долгий Максим Евгеньевич | На условиях внешнего совместительства | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование бакалавр техники и технологии по направлению подготовки "Техническая физика" Высшее образование магистр-инженер по направлению подготовки "Техническая физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025395 от 18.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022383 от 22.05.19 "Электронный курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; серия 70AB № 44592 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; серия 70AB № 43154 от 19.10.20 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 35.95 | 0.0449 | 4 | 0 | | | | | | | | | |
| 33 | Материаловедение | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Стрелкова Ирина Леонидовна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026823 от 19.02.2020 "ВУЗ - бизнес?!" 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025441 от 23.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 022336 от 21.05.2019 "Оборудование и инновационные технологии современного производственного комплекса по выпуску криогенного оборудования и высокоточных измерительных устройств" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029839 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022262 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 012705 от 28.01.2017 "Модульная программа "Немецкий язык" Модуль 2" 610 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016262 от 20.12.2017 "Оборудование и технологии современного высокопроизводительного комплекса инновационных методов термической обработки металлов" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 51.15 | 0.0731 | 13 | 0 | | | | | | | | | |
| 34 | Элементы физики твердого тела | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Коростелева Елена Николаевна | На условиях внешнего совместительства | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование физик по направлению подготовки "Физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025349 от 10.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; серия 70AB № 43173 от 19.10.20 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 51.15 | 0.0731 | 27 | 0 | | | | | | | | | |
| 35 | Механика жидкости и газа | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Кувшинов Кирилл Александрович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование магистр техники и технологии по направлению подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение серия 70АВ № 017267 от 06.04.18 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем", Томский политехнический университет; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017267 от 06.04.18 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021740 от 28.12.18 "Моделирование и расчет трубопроводных систем", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023202 от 28.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027309 от 16.04.20 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; серия 70AB № 44674 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 33.05 | 0.0413 | 10 | 0 | | | | | | | | | |
| 36 | Спецглавы математики | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Сорокова Светлана Николаевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-физик по направлению подготовки "Физика кинетических явлений" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014344 от 29.04.17 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018899 от 16.10.18 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025420 от 18.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023822 от 01.10.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 49.05 | 0.0701 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 37 | Дисциплины дополнительной специализации | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Калиниченко Алексей Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Приборы и методы контроля качества и диагностики" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029724 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019353 от 13.10.2018 "Инновационные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022015 от 20.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025112 от 19.11.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015468 от 07.07.2017 "Обучение профессиональному английскому языку в электронной среде" 111 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 50.8 | 0.0726 | 16 | 0 | | Вавилова Галина Васильевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Информационно-измерительная техника и технологии" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029708 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 024430 от 12.10.2019 "Информационные технологии (IT) в контроле, управлении качеством и безопасности" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019340 от 13.10.2018 "Инновационные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022002 от 20.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025105 от 19.11.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 022000 от 04.04.2019 "Разработка средств автоматизации измерений" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации № 1633 от 22.11.2018 "Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда для руководителей и специалистов органов исполнительной власти субъекта РФ" Томский областной центр охраны труда ЧОУДПО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015253 от 14.10.2017 "Ресурсоэффективные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 32 | 0.0457 | 13 | 0 | | Гольдштейн Александр Ефремович | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.т.н. Ученое звание Профессор | Высшее образование Инженер-электрик по специальности "Информационно-измерительная техника и технологии" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029713 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 024421 от 12.10.2019 "Информационные технологии (IT) в контроле, управлении качеством и безопасности" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022055 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019346 от 13.10.2018 "Инновационные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025108 от 19.11.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015248 от 14.10.2017 "Ресурсоэффективные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 32 | 0.0457 | 28 | 0 | | Фёдоров Евгений Михайлович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Оптотехника" Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Оптотехника" Высшее образование Экономист по специальности "Национальная экономика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029754 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 024396 от 12.10.2019 "Информационные технологии (IT) в контроле, управлении качеством и безопасности" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022060 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019381 от 13.10.2018 "Инновационные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025131 от 19.11.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 21306 от 14.10.2017 "Ресурсоэффективные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015217 от 14.10.2017 "Ресурсоэффективные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 50.8 | 0.0726 | 14 | 0 | | | | | | | | | |
| 38 | Введение в инженерную деятельность | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременков Егор Алексеевич | На условиях внутреннего совместительства | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" Высшее образование Магистр менеджмента по специальности "Менеджмент" | Диплом серия ППК № 117796 от 15.04.2009 "Преподаватель высшей школы" Томский политехнический университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022304 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 565 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томский государственный университет Удостоверение серия 0 № 702405429270 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 7024054293 № 702405429384 от 15.06.2018 "ИКТ в образовательной деятельности. Начальный уровень" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение № 702408940446 от 18.11.2019 "Сенсорные средства и методы их разработки в системах содействия водителю беспилотных робототехнических систем" ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018898 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016373 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014343 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016100 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 33.85 | 0.0484 | 21 | 0 | | | | | | | | | |
| 39 | Творческий проект | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Долгий Максим Евгеньевич | На условиях внешнего совместительства | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Техническая физика" Высшее образование Магистр-инженер по специальности "Техническая физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029784 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022383 от 22.05.2019 "Электронный курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029523 от 19.11.2020 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025395 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 1 | 0.0013 | 4 | 0 | | Бознак Алексей Олегович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование Магистр по специальности "Машиностроение" Высшее образование Исследователь. Преподаватель-исследователь по специальности "Машиностроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025333 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022270 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026712 от 14.01.2020 "Преподаватель высшей инженерной школы" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 5 | 0.0071 | 5 | 4 | | | | | | | | | |
| 40 | Профессиональная подготовка на английском языке | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ким Алексей Богович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование бакалавр менеджмента по направлению подготовки "Менеджмент" Высшее образование инженер по направлению подготовки "Технология машиностроения" | Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации установленного образца серия 70AB № 014705 от 17.06.17 "Преподавание модулей профессиональной подготовки на английском языке", 108ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017476 от 25.05.18 "Вузовские практики предметно-языкового подхода: CLIL в российском университете", 40ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025456 от 23.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022158 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 44600 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 70 | 0.1000 | 15 | 0 | | Бознак Алексей Олегович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование Магистр по специальности "Машиностроение" Высшее образование Исследователь. Преподаватель-исследователь по специальности "Машиностроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026712 от 14.01.20 "Преподаватель высшей инженерной школы", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022270 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025333 от 10.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 60 | 0.0857 | 5 | 4 | | | | | | | | | |
| 41 | Профессиональная подготовка на русском языке | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Замятина Елена Викторовна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Филолог. Преподаватель. по специальности "Филология" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014324 от 13.05.2017 "Английский язык для научных и академических целей" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019586 от 13.11.2018 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023489 от 10.06.2019 "Подготовка к сдаче международного сертификационного экзамена FCE по английскому языку" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026992 от 10.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028709 от 30.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030325 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0 | 0.0000 | 12 | 0 | | Шаврина Ксения Сергеевна | По основному месту работы | Должность Преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр филологии по специальности "Филология" Высшее образование Магистр филологии по специальности "Филология" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019841 от 06.12.2018 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0 | 0.0000 | 7 | 0 | | | | | | | | | |
| 42 | Учебно-исследовательская работа студентов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Галин Николай Евгеньевич | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование бакалавр техники и технологии по направлению подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование магистр техники и технологии по направлению подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025451 от 23.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022371 от 22.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 4 | 0.0050 | 8 | 0 | | Бознак Алексей Олегович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование исследователь. преподаватель-исследователь по направлению подготовки "Машиностроение" Высшее образование бакалавр техники и технологии по направлению подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование магистр по направлению подготовки "Машиностроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026712 от 14.01.20 "Преподаватель высшей инженерной школы", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022270 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025333 от 10.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 4 | 0.0057 | 5 | 4 | | | | | | | | | |
| 43 | Гидравлические машины и гидропневмопривод | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Кувшинов Кирилл Александрович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование магистр техники и технологии по направлению подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение серия 70АВ № 017267 от 06.04.18 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем", Томский политехнический университет; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017267 от 06.04.18 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021740 от 28.12.18 "Моделирование и расчет трубопроводных систем", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023202 от 28.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027309 от 16.04.20 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; серия 70AB № 44674 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 16.4 | 0.0205 | 10 | 0 | | Гаврилин Алексей Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации установленного образца серия 70AB № 012993 от 15.04.17 "Техническое обеспечение качества и надежности технических систем", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021739 от 28.12.18 "Моделирование и расчет трубопроводных систем", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; серия 70AB № 019343 от 13.10.18 "Инновационные технологии в управлении и контроле", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017268 от 06.04.18 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; серия 70AB № 024424 от 12.10.19 "Информационные технологии (IT) в контроле, управлении качеством и безопасности", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023200 от 28.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; серия 70AB № 43938 от 30.10.20 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; серия 70AB № 44584 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027308 от 16.04.20 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 36.75 | 0.0525 | 36 | 0 | | | | | | | | | |
| 44 | Гидропривод технологических машин | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Кувшинов Кирилл Александрович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017267 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023202 от 28.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029816 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027309 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021740 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70АВ № 017267 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" Томский политехнический университет | 0 | 0.0000 | 10 | 0 | | Гаврилин Алексей Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030549 от 30.10.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029776 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 024424 от 12.10.2019 "Информационные технологии (IT) в контроле, управлении качеством и безопасности" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027308 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021739 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019343 от 13.10.2018 "Инновационные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023200 от 28.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017268 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 012993 от 15.04.2017 "Техническое обеспечение качества и надежности технических систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0 | 0.0000 | 36 | 0 | | | | | | | | | |
| 45 | Математическое моделирование | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Сорокова Светлана Николаевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-физик по направлению подготовки "Физика кинетических явлений" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014344 от 29.04.17 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018899 от 16.10.18 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025420 от 18.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023822 от 01.10.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 49.45 | 0.0706 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 46 | Спецглавы информатики | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Шибинский Константин Григорьевич | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер по направлению подготовки "Технология машиностроения" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014481 от 02.06.17 "Управление самостоятельной работой студентов на базе электронного курса в LMS Moodle", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025341 от 10.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022161 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 44709 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 25.05 | 0.0313 | 14 | 6 | | Мухолзоев Андрей Владимирович | По основному месту работы | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование бакалавр техники и технологии по направлению подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование магистр по направлению подготовки "Машиностроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014680 от 22.06.17 "Технологическая подготовка серийного производства изделий с применением многоосевого станка с ЧПУ", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026680 от 14.01.20 "Преподаватель высшей инженерной школы", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023258 от 29.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026974 от 10.03.20 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 8 | 0.0100 | 5 | 0 | | | | | | | | | |
| 47 | Графическое программирование промышленных контроллеров | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Сикора Евгений Александрович | По основному месту работы В настоящее время не работает | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер по направлению подготовки "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" Высшее образование магистр техники и технологии по направлению подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование {введите наименование присвоенной квалификации} по направлению подготовки {введите направление подготовки} | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029837 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025407 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023259 от 29.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0 | 0.0000 | 11 | 0 | | | | | | | | | |
| 48 | Основы технологии машиностроения | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Арляпов Алексей Юрьевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер по направлению подготовки "Технология машиностроения" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026552 от 30.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021473 от 19.04.19 "Основы технических измерений", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022156 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 44573 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 75.95 | 0.1085 | 21 | 6 | | Бознак Алексей Олегович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование Магистр по специальности "Машиностроение" Высшее образование Исследователь. Преподаватель-исследователь по специальности "Машиностроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025333 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022270 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026712 от 14.01.2020 "Преподаватель высшей инженерной школы" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 8 | 0.0114 | 5 | 4 | | | | | | | | | |
| 49 | Резание материалов и режущий инструмент | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Шибинский Константин Григорьевич | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014481 {введите дату выдачи документа} "Управление самостоятельной работой студентов на базе электронного курса в LMS Moodle", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025341 от 10.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022161 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 33.6 | 0.0420 | 14 | 6 | | Козлов Виктор Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации установленного образца серия 70AB № 012751 от 10.02.17 "Требования охраны труда в машиностроении", 113ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017176 от 07.03.18 "Современные технологии проектирования и изготовления режущих инструментов", 74ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026541 от 30.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022272 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025149 от 20.11.19 "Теория и практика внедрения стандарта ISO 9001:2015 - Уполномоченный по качеству", 24ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021769 от 29.01.19 "Английский язык для сотрудников ВИУ. Модуль 3", 594ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 44666 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 68.35 | 0.0976 | 35 | 0 | | | | | | | | | |
| 50 | Металлообрабатывающие станки и технологическая оснастка | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Кувшинов Кирилл Александрович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017267 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023202 от 28.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029816 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027309 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021740 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70АВ № 017267 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" Томский политехнический университет | 0.4 | 0.0005 | 10 | 0 | | Гаврилин Алексей Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации установленного образца серия 70AB № 012993 от 15.04.17 "Техническое обеспечение качества и надежности технических систем", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021739 от 28.12.18 "Моделирование и расчет трубопроводных систем", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019343 от 13.10.18 "Инновационные технологии в управлении и контроле", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017268 от 06.04.18 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 024424 от 12.10.19 "Информационные технологии (IT) в контроле, управлении качеством и безопасности", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023200 от 28.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 43938 от 30.10.20 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 44584 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027308 от 16.04.20 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента", 80ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 85.55 | 0.1222 | 36 | 0 | | | | | | | | | |
| 51 | Технические измерения в машиностроении | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Червач Юрий Борисович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022374 от 22.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027150 от 08.04.20 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 44704 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 33.05 | 0.0472 | 32 | 0 | | | | | | | | | |
| 52 | Технология машиностроения | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Арляпов Алексей Юрьевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026552 от 30.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; {введите наименование полученного документа} серия 70AB № 021473 {введите дату выдачи документа} "Основы технических измерений", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022156 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0.4 | 0.0006 | 20 | 6 | | Бознак Алексей Олегович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование исследователь. преподаватель-исследователь по направлению подготовки "Машиностроение" Высшее образование бакалавр техники и технологии по направлению подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование магистр по направлению подготовки "Машиностроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026712 от 14.01.20 "Преподаватель высшей инженерной школы", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022270 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025333 от 10.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 94.15 | 0.1345 | 5 | 4 | | | | | | | | | |
| 53 | Технология автоматизированного производства | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Шибинский Константин Григорьевич | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025341 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022161 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029851 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014481 от 02.06.2017 "Управление самостоятельной работой студентов на базе электронного курса в LMS Moodle" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0 | 0.0000 | 14 | 6 | | Петровский Евгений Николаевич | На условиях внутреннего совместительства | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 013929 {введите дату выдачи документа} "Модульная программа «Английский язык» Модуль 1", 432ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018674 от 25.06.18 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 1", 432ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019711 от 23.11.18 "Электронный курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023114 от 27.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026977 от 10.03.20 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026828 от 19.02.20 "ВУЗ - бизнес?!", 40ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0 | 0.0000 | 11 | 0 | | | | | | | | | |
| 54 | Автоматизация машиностроительных производств | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Шибинский Константин Григорьевич | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер по направлению подготовки "Технология машиностроения" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014481 от 02.06.17 "Управление самостоятельной работой студентов на базе электронного курса в LMS Moodle", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025341 от 10.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022161 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 44709 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 45.45 | 0.0581 | 14 | 6 | | | | | | | | | |
| 55 | Теория решения изобретательских задач | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Алфёрова Екатерина Александровна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер по направлению подготовки "Технология машиностроения" | Удостоверение серия 70ав № 012752 от 28.01.17 "Модульная программа "Английский язык" Модуль 3", 648ч., Томский государственный университет; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016429 от 28.12.17 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017414 от 18.05.18 "Публичное выступление", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021705 от 28.12.18 "Подготовка публикации на английском языке", 138ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025332 от 10.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022155 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025482 от 27.12.19 "Подготовка новостной ленты на английском языке", 54ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027190 от 13.04.20 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 44570 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 33.05 | 0.0472 | 15 | 0 | | | | | | | | | |
| 56 | Проектирование механосборочных цехов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Козлов Виктор Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации установленного образца серия 70AB № 012751 от 10.02.17 "Требования охраны труда в машиностроении", 113ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017176 от 07.03.18 "Современные технологии проектирования и изготовления режущих инструментов", 74ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026541 от 30.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022272 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025149 от 20.11.19 "Теория и практика внедрения стандарта ISO 9001:2015 - Уполномоченный по качеству", 24ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021769 от 29.01.19 "Английский язык для сотрудников ВИУ. Модуль 3", 594ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 44666 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 33.05 | 0.0472 | 35 | 0 | | | | | | | | | |
| 57 | САПР машиностроительных изделий и технологий | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Галин Николай Евгеньевич | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование бакалавр техники и технологии по направлению подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование магистр техники и технологии по направлению подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025451 от 23.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022371 от 22.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 79.45 | 0.0993 | 9 | 0 | | | | | | | | | |
| 58 | CAD-CAM системы | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Шанин Сергей Александрович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Техническая физика" Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Техническая физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029850 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025410 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016099 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0 | 0.0000 | 10 | 0 | | | | | | | | | |
| 59 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Соболева Антонина Александровна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.пед.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Педагог по физической культуре и спорту по специальности "Физическая культура" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028668 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026855 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025046 от 18.11.2019 "Допинговые проблемы в спорте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016470 от 15.01.2018 "Допинговые проблемы в спорте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019906 от 12.12.2018 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019933 от 13.12.2018 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 337 | 0.3830 | 13 | 0 | | | | | | | | | |
| 60 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Ознакомительная учебная практика) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Сорокова Светлана Николаевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физика кинетических явлений" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014344 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018899 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025420 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023822 от 01.10.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 1 | 0.0014 | 12 | 0 | | Шанин Сергей Александрович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Техническая физика" Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Техническая физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029850 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025410 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016099 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 3 | 0.0043 | 10 | 0 | | | | | | | | | |
| 61 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременков Егор Алексеевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" Высшее образование Магистр менеджмента по специальности "Менеджмент" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016100 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014343 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016373 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018898 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022304 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 702408940446 от 18.11.2019 "Сенсорные средства и методы их разработки в системах содействия водителю беспилотных робототехнических систем" ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 7024054293 № 702405429384 от 15.06.2018 "ИКТ в образовательной деятельности. Начальный уровень" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 0 № 702405429270 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники Диплом серия ППК № 117796 от 15.04.2009 "Преподаватель высшей школы" Томский политехнический университет Удостоверение серия - № 565 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томский государственный университет | 1 | 0.0014 | 21 | 0 | | Утьев Олег Михайлович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-металлург по специальности "Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016261 от 20.12.17 "Оборудование и технологии современного высокопроизводительного комплекса инновационных методов термической обработки металлов", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022337 от 21.05.19 "Оборудование и инновационные технологии современного производственного комплекса по выпуску криогенного оборудования и высокоточных измерительных устройств", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022265 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025442 от 23.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 44700 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 3 | 0.0043 | 22 | 0 | | | | | | | | | |
| 62 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Арляпов Алексей Юрьевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026552 от 30.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021473 от 19.04.19 "Основы технических измерений", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022156 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 44573 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 2 | 0.0029 | 21 | 6 | | Бознак Алексей Олегович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование Магистр по специальности "Машиностроение" Высшее образование Исследователь. Преподаватель-исследователь по специальности "Машиностроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026712 от 14.01.2020 "Преподаватель высшей инженерной школы" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025333 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022270 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 2 | 0.0029 | 5 | 4 | | | | | | | | | |
| 63 | Преддипломная практика | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Арляпов Алексей Юрьевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026552 от 30.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021473 от 19.04.19 "Основы технических измерений", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022156 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 44573 от 28.10.20 "Инженерная педагогика", 36ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 2 | 0.0029 | 21 | 6 | | Бознак Алексей Олегович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование Магистр по специальности "Машиностроение" Высшее образование Исследователь. Преподаватель-исследователь по специальности "Машиностроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026712 от 14.01.20 "Преподаватель высшей инженерной школы", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022270 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025333 от 10.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 2 | 0.0029 | 5 | 4 | | | | | | | | | |
| 64 | Выпускная квалификационная работа бакалавра (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Кащук Ирина Вадимовна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-строитель по специальности "Городское строительство" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023193 от 28.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026927 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028506 от 17.06.2020 "Совершенствуем преподавание в LMS Moodle" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028639 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019275 от 08.10.2018 "Социальное предпринимательство и эмоциональное благополучие в старшем возрасте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016180 от 19.12.2017 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019869 от 11.12.2018 "Развитие управленческих компетенций" 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 1.5 | 0.0017 | 27 | 0 | | Крауиньш Дмитрий Петрович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029814 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026545 от 30.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022066 от 21.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 1 | 0.0014 | 22 | 3 | | Сорокова Светлана Николаевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физика кинетических явлений" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023822 от 01.10.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025420 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018899 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014344 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 1 | 0.0014 | 12 | 0 | | Скачкова Лариса Александровна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Приборостроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015702 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022495 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025056 от 18.11.2019 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016448 от 11.01.2018 "Инструменты и технологии обеспечения проектной деятельности: основы 3D-моделирования в Autodesk Inventor" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018728 от 25.06.2018 "Autodesk INVENTOR. Расширенный курс" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021542 от 24.12.2018 "Безопасность жизнедеятельности" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 1 | 0.0014 | 12 | 0 | | Бознак Алексей Олегович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование Магистр по специальности "Машиностроение" Высшее образование Исследователь. Преподаватель-исследователь по специальности "Машиностроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026712 от 14.01.20 "Преподаватель высшей инженерной школы", 72ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022270 от 21.05.19 "Первая помощь", 16ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО; Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025333 от 10.12.19 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 16 | 0.0229 | 5 | 4 | | | | | | | | | |
| 65 | Государственный экзамен по направлению (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременков Егор Алексеевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" Высшее образование Магистр менеджмента по специальности "Менеджмент" | Диплом серия ППК № 117796 от 15.04.2009 "Преподаватель высшей школы" Томский политехнический университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022304 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 565 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томский государственный университет Удостоверение серия 0 № 702405429270 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 7024054293 № 702405429384 от 15.06.2018 "ИКТ в образовательной деятельности. Начальный уровень" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение № 702408940446 от 18.11.2019 "Сенсорные средства и методы их разработки в системах содействия водителю беспилотных робототехнических систем" ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016100 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016373 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014343 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018898 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 1 | 0.0140 | 21 | 0 | | Крауиньш Дмитрий Петрович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029814 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026545 от 30.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022066 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 2 | 0.0029 | 22 | 3 | | Сорокова Светлана Николаевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физика кинетических явлений" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023822 от 01.10.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025420 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014344 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018899 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 1.5 | 0.0014 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 66 | Факультативные дисциплины по выбору студента | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременков Егор Алексеевич | На условиях внутреннего совместительства | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" Высшее образование Магистр менеджмента по специальности "Менеджмент" | Диплом серия ППК № 117796 от 15.04.2009 "Преподаватель высшей школы" Томский политехнический университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022304 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 565 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томский государственный университет Удостоверение серия 0 № 702405429270 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 7024054293 № 702405429384 от 15.06.2018 "ИКТ в образовательной деятельности. Начальный уровень" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение № 702408940446 от 18.11.2019 "Сенсорные средства и методы их разработки в системах содействия водителю беспилотных робототехнических систем" ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016100 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016373 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014343 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018898 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 42.8 | 0.0611 | 21 | 0 | | Спицын Владимир Григорьевич | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.т.н. Ученое звание Профессор | Высшее образование Физик-радиоэлектроник по специальности "Радиофизика и электроника" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029687 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026908 от 03.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022040 от 28.02.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 013985 от 28.01.2017 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016493 от 02.02.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 48 | 0.0800 | 21 | 0 | | Новикова Вера Станиславовна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Лингвист, переводчик по специальности "Перевод и переводоведение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028814 от 02.07.2020 "Развитие продуктивных и рецептивных навыков при подготовке к международным экзаменам по английскому языку уровней В1 и В2 Cambridge English: Preliminary и Cambridge English: First" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026851 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 782408972061 от 25.06.2019 "Концептуальная лингвистика и концептуальные исследования" Частное образовательное учреждение высшего образования "Институт иностранных языков" Удостоверение № 720300006398 от 09.12.2019 "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования" Тюменский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019650 от 19.11.2018 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021619 от 27.12.2018 "Формирование эффективной англоязычной среды в вузе: построение систем диагностики и мониторинга качества языковой подготовки" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 80 | 0.1000 | 14 | 0 | | | | | | | | | |

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. специалиста-практика | Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессио­нальной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства | Занимаемая специалистом-практиком должность | Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессио­нальной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник | Общий трудовой стаж работы в органи­зациях, осуществляющих деятельность в профессио­нальной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Арляпов Алексей Юрьевич | Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная механика" | директор | с 07.02.2014 по настоящее время | 6 |
| 2 | Бознак Алексей Олегович | Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная механика" | инженер-технолог | с 01.11.2017 по настоящее время | 4 |
| 3 | Крауиньш Дмитрий Петрович | Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОМЕД" | конструктор медицинского оборудования | с 01.09.2017 по настоящее время | 3 |
| 4 | Шибинский Константин Григорьевич | Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная механика" | инженер-технолог | с 02.04.2014 по 10.08.2020 | 6 |

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | История | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 141 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Портативная информационная индукционная система «Исток А2» - 1 шт.; Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 142 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 319 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Усилитель RCF UP 1123 - 1 шт.; Экран Baronet NTSC (3:4) 244/96 - 2 шт.; Доска белая магнитная - 1 шт.; Терминал Vega X5, групповой терминал ВКС - 1 шт.; Управляемая камера RS-232 Sony EVI-D70 - 1 шт.; Акустическая система RCF PL 60 Встр. потолочный гр-ль, 6 Вт, 70/100 В - 8 шт.; Интерактивная ЖК-панель Sahara Interactive PI-1900 19" - 1 шт.; Документ-камера AverVision SPC300 - 1 шт.; Микрофон Beyerdynamic SHM 205 A Конденсаторный микрофон на гусиной шее - 2 шт.; Мини-система Самсунг - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 11 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 320 | | |
| 2 | Философия | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 3 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 209 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 141 | | |
| 3 | Иностранный язык (английский) | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Компьютер - 14 шт.; Телевизор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 218 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Принтер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 201/1 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 325 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 326 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 344 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Телевизор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 215 | | |
| 4 | Экономика | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 141 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 319 | | |
| 5 | Правоведение | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 3 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 209 | | |
| 6 | Физическая культура и спорт | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в 203 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Усилитель RCF UP 1123 - 1 шт.; Экран Baronet NTSC (3:4) 244/96 - 2 шт.; Доска белая магнитная - 1 шт.; Терминал Vega X5, групповой терминал ВКС - 1 шт.; Управляемая камера RS-232 Sony EVI-D70 - 1 шт.; Акустическая система RCF PL 60 Встр. потолочный гр-ль, 6 Вт, 70/100 В - 8 шт.; Интерактивная ЖК-панель Sahara Interactive PI-1900 19" - 1 шт.; Документ-камера AverVision SPC300 - 1 шт.; Микрофон Beyerdynamic SHM 205 A Конденсаторный микрофон на гусиной шее - 2 шт.; Мини-система Самсунг - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 11 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 320 | | |
| 7 | Деловая коммуникация | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Экран Baronet NTSC (3:4) 244/96 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 9 шт.; Проектор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 321 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Усилитель RCF UP 1123 - 1 шт.; Экран Baronet NTSC (3:4) 244/96 - 2 шт.; Доска белая магнитная - 1 шт.; Терминал Vega X5, групповой терминал ВКС - 1 шт.; Управляемая камера RS-232 Sony EVI-D70 - 1 шт.; Акустическая система RCF PL 60 Встр. потолочный гр-ль, 6 Вт, 70/100 В - 8 шт.; Интерактивная ЖК-панель Sahara Interactive PI-1900 19" - 1 шт.; Документ-камера AverVision SPC300 - 1 шт.; Микрофон Beyerdynamic SHM 205 A Конденсаторный микрофон на гусиной шее - 2 шт.; Мини-система Самсунг - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 11 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 320 | | |
| 8 | Тайм-менеджмент | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 112 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. pdfforge PDFCreator; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 310 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 27 шт.; Проектор - 1 шт. ГНИВЦ Налогоплательщик ЮЛ; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Microsoft Project 2010 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; ГНИВЦ Декларация 2019 | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 257 | | |
| 9 | Математика 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 102 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 228 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 434 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 419 | | |
| 10 | Математика 2.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 332 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 419 | | |
| 11 | Математика 3.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 421 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 434 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 419 | | |
| 12 | Физика 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 202 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 210 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Модульный учебный комплекс МУК-М1 "Механика 1" - 2 шт.; Маятник Обербека - 1 шт.; Прибор ФМП-08 М - 4 шт.; Модульный учебный комплекс МУК-М2 "Механика 2" - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 МЕХ | | |
| 13 | Физика 2.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 202 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 210 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплоемкость газов" - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Эффект Джоуля-Томсона" - 1 шт.; Машина "Отвуда" - 4 шт.; Прибор "Вынужденные колебания" - 1 шт.; лабораторная установка для изучения закона Гука - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения закона Гука с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения оборотного маятника - 2 шт.; ЛУ Изучения электрических методов измерений неэлектрических величин - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения момента инерции различных тел,теоремы Штейнера с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме"Теплоемкость газов" - 2 шт.; Модель Копра - 2 шт.; Установка лаборат " Определение длины пробега воздуха " - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплоемкость металлов" - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Уравнение состояния идеального газа" с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний-маятника Поля с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Распредиление скорости Максвелла" - 1 шт.; лабораторная установка для изучения оборотного маятника - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения модуля упругости - 1 шт.; Микроскоп МБС-10 - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения закона сохранения механической энергии, колеса Максвелла - 1 шт.; лабораторная установка для изучения закона гироскопа, 3-х осевого гироскопа - 2 шт.; ЛУ Изучения компенсационных методов измерения - 1 шт.; Маятник Обербека - 1 шт.; Прибор "Модуль ЮНГ" - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Уравнение состояния и критическая точка" - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Определение показателя адиабаты газов при помощи осциллятора Фламмерсфельда" - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплопроводность и электропроводность металлов" - 1 шт.; лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний-маятника Поля - 2 шт.; лабораторная установка для изучения момента инерции различных тел, теоремы Штейнера - 2 шт.; Маятник физический - 2 шт.; Прибор "Моминтирез" - 2 шт.; ЛУ Определения плотности тел - 1 шт.; Маятник - 2 шт.; Установка лаборат " Определение уд тепл воздуха " - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 2 шт.;Стол лабораторный - 33 шт.; Компьютер - 6 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 101 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторная установка "Мостик Уитсона постоянного тока"Р2410200 - 1 шт.; Учебно-лабораторный комплекс по физике - 1 шт.; Источник питания Б 5-49 - 1 шт.; Блок питания GPS-1830D - 1 шт.; Лабораторная установка"Закон Фарадея"Р2411200 - 1 шт.; Лабораторная установка"Магнитный момент в магнитном поле"Р2430400 - 1 шт.; Осциллограф ОСУ-20 - 1 шт.; Прибор для исследования феррамагн. - 1 шт.; Прибор Удельный заряд - 1 шт.; Лаборат.установка Электрич.явления на контактах - 1 шт.; Источник питания Б 5-44 - 1 шт.; Прибор "Температура" - 1 шт.; Лаборат.установка Эффект Холла - 1 шт.; Лабораторная работа "Эффекты Дебая -Сирса" - 1 шт.; ЛУ Измерения скорости звука методом стоячей волны - 1 шт.; Установка лаборат " Определение теплоемкости металлов " - 1 шт.; Лабораторная работа "Распространение звука в твердых телах" - 2 шт.; Лаборат.установка Термоэлектронная эмиссия - 1 шт.; Лабораторная установка "Ферромагнитный гистерезис"Р2430711 - 1 шт.; ЛУ Изуч. явления гистерезиса ферромагнетиков - 1 шт.; Набор для опытов СВЧ - 1 шт.; Прибор Лехера - 1 шт.; ЛУ Зависимость сопротивления металлов и полупроводников от температуры. - 1 шт.; Лабораторная установка "Изучение полного контура"Р2440611 - 1 шт.; ЛУ Измер.логарифм.декремента и добротности колебательн.контура - 1 шт.; ЛУ Электромагнитные волны в двухпроводн.линии - 1 шт.; Прибор для получения магнитного поля - 2 шт.; Лаборат.установка Распределение Максвелла - 1 шт.; Лаборат.установка Удельный заряд электрона e/m - 1 шт.; ЛУ Измерения скорости звука в металлах - 1 шт.; ЛУ Опред.скорости звука резонансным методом - 1 шт.; Прибор "Резонанс" - 1 шт.; Прибор Б 5-44 - 1 шт.; Генератор Г4-83 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 29 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 7 шт.; Принтер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 103 | | |
| 14 | Физика 3.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 202 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 210 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторная установка "Мостик Уитсона постоянного тока"Р2410200 - 1 шт.; Учебно-лабораторный комплекс по физике - 1 шт.; Источник питания Б 5-49 - 1 шт.; Блок питания GPS-1830D - 1 шт.; Лабораторная установка"Закон Фарадея"Р2411200 - 1 шт.; Лабораторная установка"Магнитный момент в магнитном поле"Р2430400 - 1 шт.; Осциллограф ОСУ-20 - 1 шт.; Прибор для исследования феррамагн. - 1 шт.; Прибор Удельный заряд - 1 шт.; Лаборат.установка Электрич.явления на контактах - 1 шт.; Источник питания Б 5-44 - 1 шт.; Прибор "Температура" - 1 шт.; Лаборат.установка Эффект Холла - 1 шт.; Лабораторная работа "Эффекты Дебая -Сирса" - 1 шт.; ЛУ Измерения скорости звука методом стоячей волны - 1 шт.; Установка лаборат " Определение теплоемкости металлов " - 1 шт.; Лабораторная работа "Распространение звука в твердых телах" - 2 шт.; Лаборат.установка Термоэлектронная эмиссия - 1 шт.; Лабораторная установка "Ферромагнитный гистерезис"Р2430711 - 1 шт.; ЛУ Изуч. явления гистерезиса ферромагнетиков - 1 шт.; Набор для опытов СВЧ - 1 шт.; Прибор Лехера - 1 шт.; ЛУ Зависимость сопротивления металлов и полупроводников от температуры. - 1 шт.; Лабораторная установка "Изучение полного контура"Р2440611 - 1 шт.; ЛУ Измер.логарифм.декремента и добротности колебательн.контура - 1 шт.; ЛУ Электромагнитные волны в двухпроводн.линии - 1 шт.; Прибор для получения магнитного поля - 2 шт.; Лаборат.установка Распределение Максвелла - 1 шт.; Лаборат.установка Удельный заряд электрона e/m - 1 шт.; ЛУ Измерения скорости звука в металлах - 1 шт.; ЛУ Опред.скорости звука резонансным методом - 1 шт.; Прибор "Резонанс" - 1 шт.; Прибор Б 5-44 - 1 шт.; Генератор Г4-83 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 29 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 7 шт.; Принтер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 103 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторная работа "Определение скорости света" - 1 шт.; Установка для исследования законов теплового излучения - 1 шт.; Установка лаборат " Определение фокусных расстояний " - 1 шт.; Прибор "Опыт Франка и Герца" - 1 шт.; Прибор КРС-S230CWX цв.380ТВлин,f2.97,0.1лк видеокам. - 1 шт.; Шейкер-инкубатор ES-20 - 1 шт.; Лабораторная работа "Интерферометр Майкельсона" - 1 шт.; Прибор "Кольца Ньютона" - 1 шт.; Лабораторная работа "Оптическая активность" - 1 шт.; Лабораторная установка "Закон Стефана-больцмана"Р2350101 - 1 шт.; Установка для определения постоянной Планка спектрометр.методом - 1 шт.; Источник ртутный - 2 шт.; Гониометр - 2 шт.; Лабораторная работа "Опыт Франка-Герца с ртутью" - 1 шт.; Прецизионный интерферометр Майкельсона - 1 шт.; Прибор "Спектр Н2" - 1 шт.; Установка для исследования света с различыми состояниями поляризации - 1 шт.; Установка для исследования дифракции Фраунгофера на периодической структуре - 1 шт.; Микроскоп "Полам" - 1 шт.; Лабораторная работа "Наблюдение и измерение спектров, и определение оптических параметров призм" - 2 шт.; Установка для эксперемент. проверки соотношения неопредел.для фотонов - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 2 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 8 шт.; Принтер - 3 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 108 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; OEF OpenBoard; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 207 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Прибор Магнитное поле - 1 шт.; Прибор Плазма - 1 шт.; Прибор Термоэлектронная эмиссия - 1 шт.; Цифровой мультиметр АРРА-207 - 2 шт.; Блок питания GPS-1830D - 1 шт.; Осциллограф ОСУ-20 - 5 шт.; ЛУ Измерения частоты колебаний звукового диапазона - 1 шт.; ЛУ Определения ускорения свободного падения - 1 шт.; Прибор Гофман - 1 шт.; Прибор Термоэлектричество - 1 шт.; Прибор Ферромагнетики - 1 шт.; Лаборат.установка Тлеющий разряд - 1 шт.; Прибор GPS-3030D 0-30V-3A - 1 шт.; Прибор по исследованию термоэлектр. - 1 шт.; Установка лаборат " Определение теплоемкости металлов " - 1 шт.; Прибор "Холла" - 1 шт.; Прибор Резонанс - 1 шт.; Прибор Электрополе - 1 шт.; ЛУ Иссл. магнитного поля с измерительной катушкой - 1 шт.; Прибор "Магнитное поле" - 1 шт.; Прибор Соленоид - 1 шт.; Прибор Стержни - 1 шт.; Прибор для получения магнитного поля - 1 шт.; Прибор Эффект Хелла - 1 шт.; Кюветница оптическая - 1 шт.; Прибор Максвелл - 1 шт.; Прибор Т-зависимость - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 104 | | |
| 15 | Информатика 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест;Шкаф для документов - 3 шт.;Стеллаж - 2 шт.; Компьютер - 15 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 536 | | |
| 16 | Химия 1.2 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а 211 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 110 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а 301 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Установка для создания низкого вакуума - 1 шт.; Весы электр. A&D HL-100 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для посуды - 1 шт.;Стол-мойка - 1 шт.;Стол лабораторный - 4 шт.; Компьютер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а 201А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Весы электронные АDAM HCB 302 - 1 шт.; Блок питания Б5-47 - 1 шт.; Весы лабораторные WTB 200 - 1 шт.; Плитка электрич. 1 конф. "JARKOFF" JK-100 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест;Шкаф для посуды - 3 шт.;Стол-мойка - 1 шт.;Стол лабораторный - 4 шт.; Компьютер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а 201Б | | |
| 17 | Начертательная геометрия и инженерная графика 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 307 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++ | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 417 | | |
| 18 | Начертательная геометрия и инженерная графика 2.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 14 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Autodesk AutoCAD Mechanical 2020 Education; Autodesk Inventor Professional 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++ | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 302А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++ | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 417 | | |
| 19 | Теоретическая механика 1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.; Проектор Epson EB-965 - 1 шт.; Экран настенный - 1 шт.; Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.; Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; DOSBox; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Машина балансировочная А-21М-44 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 23 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 220 | | |
| 20 | Теоретическая механика 2 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 202 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 210 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Машина балансировочная А-21М-44 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 23 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 220 | | |
| 21 | Сопротивление материалов | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 111 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.; Проектор Epson EB-965 - 1 шт.; Экран настенный - 1 шт.; Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.; Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; DOSBox; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Испытательный пресс ПСУ-500 - 1 шт.; Пресс Амселера 60т - 1 шт.; Машина для испытаний на кручение КМ50-1 - 1 шт.; Лабораторная установка ТММ 97-4 - 4 шт.; Машина для испытаний на кругу КН 50-1 - 1 шт.; Машина для испытаний ТМС-50 - 2 шт.; Пресс гидравлический - 1 шт.; Шкаф AMD-39 - 1 шт.; Твердомер "Виккерс" ТП-7Р-1 - 1 шт.; Испытатель пружин МИП100 - 1 шт.; Стенд испытательный - испытание ременной передачи на предмет определения оптимального коэффициента тяги ремня - 1 шт.; Стенд для испытания предохранительных муфт - 1 шт.; Стенд для исследования ремённого вариатора - 1 шт.; Машина для испытаний на растяжение/сжатие ГМС-50 - 1 шт.; Гидравлический пресс "Амслер-Лаффон" - 1 шт.; Установка для определения КПД планетарного редуктора - 1 шт.; Машина для испытаний ЦДМ-4 - 2 шт.; Машина на кругу - 1 шт.; Машина для испытаний ЦДМ-10 - 1 шт.; Машина для испытаний на кручение - 1 шт.; Прибор Эриксона - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 110 | | |
| 22 | Теория механизмов и машин | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска магнитно-меловая зеленая 120х250 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 225 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.; Проектор Epson EB-965 - 1 шт.; Экран настенный - 1 шт.; Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.; Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; DOSBox; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | |
| 23 | Детали машин и основы проектирования 1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 3 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 209 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 168 посадочных мест; Проектор - 3 шт.; Компьютер - 90 шт.; Принтер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 234 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Экран настенный - 1 шт.;Проектор Epson EB-965 - 1 шт.;Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.;Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.;Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 13 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; DOSBox; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | |
| 24 | Детали машин и основы проектирования 2 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 202 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска магнитно-меловая зеленая 120х250 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 225 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 219 | | |
| 25 | Электротехника 1.3 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторный стенд "Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование трансформаторов" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследования асинхронного двигателя с фазным ротором" - 1 шт.; Трансформатор силовой ТМ-630 - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование синхронного генератора" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование генератора постоянного тока" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Электромеханика" - 3 шт.; Лабораторный стенд "Исследование двигателя постоянного тока" - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Стол лабораторный - 7 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 105 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Уч.лаб.комплекс "Теория электрических цепей и основы электроники". - 6 шт.; Учебно-лабораторный комплекс" Теоретические основы электротехники и основы электроники" - 1 шт.; Учебно-лабораторный комплекс "Теория электрических цепей и основы электроники" - 3 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Стол лабораторный - 13 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 103 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Трансформатор силовой ТМ-630 - 1 шт.; Учебно-лабораторный комплекс"Теория электрических цепей" - 8 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Стол лабораторный - 10 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 106 | | |
| 26 | Электроника 1.3 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 101 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Вольтметр В 3-33 - 1 шт.; Вольтметр В 7-30 - 1 шт.; Вольтметр Ф 5053 - 1 шт.; Дефектоскоп ПМД-70 - 1 шт.; Источник питания Б 5-48 - 1 шт.; Источник питания Б 5-49 - 1 шт.; Источник питания Б5-47 - 6 шт.; Блок питания Б 5-47 - 1 шт.; Генератор сигналов актаком AWG-4110 - 4 шт.; Селект вольтметр MVSA - 1 шт.; Осцилограф С 8-17 - 2 шт.; Ваттметр-счетчик ЦЭ7008 - 1 шт.; Мультиметр цифровой MASTECH MY68 - 5 шт.; Генератор Г 3-111 - 1 шт.; Аналог.источник питания с цифр.индикацией АКТАКОМ - 5 шт.; Источник питания Б5-46 - 3 шт.; Гигрометр Волна - 1 шт.; Измеритель С 6-11 - 1 шт.; Прибор WM8-2А - 1 шт.; Вольтметр универсальный профкип В7-38М - 8 шт.; Измеритель расстояния МЕЕТ МS-98 - 7 шт.; Усилитель У 5-9 - 3 шт.; Мультиметр стрелочный - 5 шт.; Генератор сигналов актаком AWG-4105 - 3 шт.; Вольтметр В 3-57 - 2 шт.; Измерительная установка - 1 шт.; Вольтметр ВМС-2А - 1 шт.; Цифровой мультиметр АКТАКОМ АМ-1097 - 1 шт.; Генератор Г 3-118 - 1 шт.; Вольтметр В 7-22А - 1 шт.; Вольтметр В 7-46/1 - 1 шт.; Вольтметр В 3-49 - 2 шт.; Мера сопротивления 3045 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Стол лабораторный - 6 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++ | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 206 | | |
| 27 | Метрология, стандартизация и сертификация 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Большой проект БП-1026 - 1 шт.; Головка делительная - 2 шт.; Делительная головка - 1 шт.; Индикатор ИРТ 0-0,8 0,01 ЧИЗ - 1 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.0 – 1 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.1 – 8 шт.; Микром МПИ - 1 шт.; Микром МСИ - 1 шт.; Микрометр МК 0-25 – 15 шт.; Микрометр МК 100-125 - 1 шт.; Микрометр МК 125-150 - 1 шт.; Микрометр МК 25-50 – 10 шт.; Микрометр МК 50-75 - 1 шт.; Микрометр МКЦ 25 0,001 - 1 шт.; Микроскоп - 1 шт.; Микроскоп БИМ-1 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8М - 1 шт.; Микроскоп МИС-1 - 1 шт.; Микроскоп ММИ-2 - 1 шт.; Микроскоп ММУ-3 - 1 шт.; Микроскоп УИМ-21 - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 35-50 - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,01 КЛБ - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-160 0,01 КЛБ - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 6-10 - 1 шт.; Нутромер Митутойя - 1 шт.; Оптиметр - 3 шт.;Микроскоп БМИ - 2 шт.; Твердомер 4382 - 1 шт.; Твердомер ТП - 1 шт.; Учебно-измерительная лаборатория (Координатно-измерительная машина (КИМ) Соогсi3 ЕО$) - 1 шт.; Учебно-научная измерительная лаборатория (Настольный твердомер (с аналоговой индикацией) без нагружающего устройства) - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,02 – 2 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,1 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-2-320 0,05 глуб. 60мм КЛБ - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦК-150 - 1 шт.  Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 222 | | |
| 28 | Безопасность жизнедеятельности 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 101 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 325 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Доска маркерная - 1 шт.; Лаб.установка Звукоизоляц. и звукопоглащ - 1 шт.; Стенд "Электромонтаж в жилых. и офис.помещениях" - 2 шт.; Стенд БЖ-5 - 1 шт.; Тренажер Витим - 2 шт.; Стенд БЖ - 6/2 - 1 шт.; Лаб.установка Эфектив.и качество освещ. - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 138 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Функциональный генератор сигналов для демонстрационных экспериментов и практикума ФГ-100 - 1 шт.; Стенд "Электробезопасность жилых и офисных помещений" - 1 шт.; Доска маркерная - 1 шт.; Стенд лаборат. БЖ-4 - 1 шт.; Установка лабораторная ОТ-1 - 1 шт.; Шкаф металлический AL 04 - 1 шт.; Телевизор LG 55LX341C - 1 шт.; Стенд лаборат. БЖ-3 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 140 | | |
| 29 | Инженерное предпринимательство | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.;Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.;Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 108 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 140 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.;Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 141 | | |
| 30 | Основы управления и проектирования на предприятии | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Проектор - 2 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 139 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 319 | | |
| 31 | Технология конструкционных материалов | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Фрезерное устройство FZ-25E - 1 шт.; Станок вертикальный сверлильный - 1 шт.; Станок сверлильный настольный - 1 шт.; Станок токарно-винторезный - 8 шт.; Станок обдирочно-шлифовальный 3М-364 - 1 шт.; Станок токарно-винторезный ТВ-320 - 1 шт.; Станок ленточнопильный Pegas 140 - 1 шт.; Станок токарно-винтовой IК-652 - 1 шт.; Зажим цанговый - 1 шт.; Станок центровальный - 1 шт.; Станок шлифовальный - 3 шт.; Станок токарный - 1 шт.; Станок токарный комбинированный SK-550 - 1 шт.; Станок плоско-шлифовальный - 1 шт.; Станок токарно-винторезный IК-62 - 1 шт.; Станок фрезерный - 1 шт.; Станок заточной - 1 шт.; Универсальная делительная головка - 1 шт.; Набор инструментов - 1 шт.; Станок поперечно-строгальный - 3 шт.; Станок радиально-сверлильный - 1 шт.; Станок шпоночно-фрезерный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 114 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Эл печь трубчатая - 1 шт.; Твердомер ТШ-2 - 1 шт.; Молот ковочный МА-4129 - 1 шт.; Эл печь СШОЛ-11,6 - 1 шт.; Сварочное устройство МСО-40 - 1 шт.; Учебно-исследовательский комплекс для создания моделей быстрого прототипирования и отливки изделий методом вакуумно-пленочной формовки - 1 шт.; Станок заточной - 1 шт.; Трансформатор сварочный ТПИ-350А - 3 шт.; Трансформатор сварочный - 1 шт.; Машина литейная МЛ-3 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 117 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; Компьютер - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 225 | | |
| 32 | Термодинамика | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.; Компьютер - 9 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 308 | | |
| 33 | Материаловедение | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Прибор Бринеля-282 - 1 шт.;Микроскоп биологический - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 116 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; Компьютер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 225 | | |
| 34 | Элементы физики твердого тела | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; MathWorks MATLAB Full Suite R2020a; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 35 | Механика жидкости и газа | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Стенд для определения динамических нагрузок - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 218 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; Компьютер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 225 | | |
| 36 | Спецглавы математики | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; MathWorks MATLAB Full Suite R2020a; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 37 | Дисциплины дополнительной специализации | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Цифровой осциллограф АСК-2067 - 1 шт.; Генератор SFG 2104 - 3 шт.; Плата сбора данных NI 6221 USB 779808-04 - 2 шт.; Экран Lumien Master Control LMC-100118 - 1 шт.; Преобразователь П-1С (датчик Холла для соленоидов) - 1 шт.; Компьютер Компстар Офис i5-8400 - 9 шт.; Компьютер Intant i5508W8 - 2 шт.; Паяльная станция SL 916 - 6 шт.; Прибор GFG-8216A - 2 шт.; Модуль АЦП/ЦАП USB3000 - 1 шт.; Проектор Epson EB-955WN - 2 шт.; Компьютер Компстар Офис - 1 шт.; Осциллограф АСК-2067 - 5 шт.; Плата ЛА-20 USB - 1 шт.; Цифровой осцилограф АСК-2067 - 1 шт.; Прибор Е 7-12 - 1 шт.; Генератор Г 6-36 - 1 шт.; Генератор сигналов специальной формы SFG-2104 - 6 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 17 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 508 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Проектор Panasonic PT-VX400E - 1 шт.; Настенный моторизированный экран для проектора Projecta Cjmpact Electrol 183\*240 - 1 шт.; Осциллограф АСК-2067 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 506 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторный комплекс - 1 шт.; Измеритель расстояния DUS-20+ - 1 шт.; Осциллограф LeCroy WR 6030A - 1 шт.; Генератор Г 3-56/1 - 1 шт.; Плата для ПЗС линеек DLIS-4K(P/N ADC-DLIS4KA) c набор оптических линейных многоээлементных ПЗС и фотодиодных датчиков и лазерных - 1 шт.; Тепловизор ThermoCamP65HC - 1 шт.; Цифровой мультиметр MY 65 - 2 шт.; Измеритель ВЕ-метр-АТ-002 - 1 шт.; Паяльная станция Quick704ESD - 1 шт.; Оптический стол 7Т273-10 - 1 шт.; Термоанемометр Тесто 425 - 1 шт.; Генератор WWW2571 - 2 шт.; Мультимедийный проектор Acer Р1206 - 1 шт.; Лазерный триангуляционный 2-D датчик - 1 шт.; Высоковольтный испытатель изоляции Корона-ЗАСИ-М - 1 шт.; Ваттметр поглощаемой мощности М3-56 - 1 шт.; Измеритель длины кабеля "Дельта-2.4" - 1 шт.; Лабораторный стенд для изучения коэффициента теплового излучения твердого тела - 2 шт.; Источник питания GPS-1850D - 4 шт.; Паяльная станция SL 916 - 1 шт.; Прибор GFG-8216A - 2 шт.; Лазер полупроводниковый - 1 шт.; Осциллограф WS 64XS - 1 шт.; Измеритель параметров микроклимата"МЕТЕОСКОП-М" в комплексе с Зондом для измерения индекса ТНС - 1 шт.; Осциллограф С8-13 - 1 шт.; Ноутбук hp ProBook 4510s - 2 шт.; Проектор Toshiba X3000 - 1 шт.; Микроинтерферометр МИИ-4 - 1 шт.; Приборы Метран 502-ПКД-10П-М1-Н2,5-RS232 - 1 шт.; Измеритель плотности теплового потока ИТП-МГ4.03 - 1 шт.; Измеритель расстояния DLE-50 - 1 шт.; Двухкоординатный измеритель диаметра кабеля Цикада-272 - 1 шт.; Пирометр Raynger ST 20 Pro переносной - 1 шт.; Осциллограф GDS-806S - 1 шт.; Контроллер двигателя Stepper - 1 шт.; Компьютер Intel Core 2 Duo 4300+Монитор 19" LCD LG Flatron - 4 шт.; Компьютерная сеть - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Компьютер - 5 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 605 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Дефектоскоп ультразвуковой УД4-94-ОКО-01 - 1 шт.; Тестер ультразвуковой МХ01-УЗТ-1 - 1 шт.; Дефектоскоп ультразвуковой TUD 310 - 1 шт.; Дефектоскоп электромагнитный ЭД-206М - 1 шт.; Маршрутизатор 2821 Securite Bundle - 1 шт.; Принтер Epson STYLUS - 1 шт.; Ультрозвук.дефектоскоп УСД-60 - 1 шт.; Набор образцов для поверки дефектоскопов КМД-4 - 4 шт.; Толщиномер ультразвуковой УТ-93П/1 - 11 шт.; Ультрозвук.дефектоскоп УД-2-70 - 2 шт.; Дефектоскоп ультразвуковой УДЗ-21 - 2 шт.; Компьютер Core 2 Duo - 1 шт.; Дефектоскоп УД2-70 - 1 шт.; Ультрозвуковой дефектоскоп УД4-Т - 1 шт.; Генератор AECAL-2 - 2 шт.; Дефектоскоп вихретоковый ВДЗ-81 - 1 шт.; Дефектоскоп ультразвуковой портативный USM 35 XS - 1 шт.; 15-ти канальная ситема акустич.эмиссии типа AMSY-4 - 2 шт.; Коммутатор SS 3 Switch4250T - 1 шт.; Комплект стандартных образцов "Кусот-180" - 1 шт.; Модуль АЦП/ЦАП USB3000 - 1 шт.; Дефектоскоп ультразвуковой MasterScan 380M - 2 шт.; Проектор Mitsubishi SL6U + Доска SMART Board - 1 шт.; Сетевой коммутатор 3Com - 2 шт.; АЭ система серии DiSP - 1 шт.; Дефектоскоп модульный портативный OmniScan PA - 1 шт.; Ультразвуковая система Autuscan 2400 - 1 шт.; Дефектоскоп импедансный акустический ИД-91М - 3 шт.; Измеритель RLS стационарный АМ 3001 - 1 шт.; Аккустический тракт ТРАК - 1 шт.; Компьютер INTANT i5005 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 5 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 409 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Прибор ТВЗ-ПХП с открытым тиглем - 1 шт.; Экран Projecta Compact Electron 153\*200 MW - 2 шт.; Коммуникационный модуль RS-232 - 1 шт.; Шкаф вытяжной с тумбой - 1 шт.; Спектрофотометр"UNICO-2800" - 1 шт.; Компьютер Core 2 Duo - 1 шт.; Универсальный контроллер обор.презент. Kramer RC-81R - 1 шт.; Модуль "Термический анализ" - 2 шт.; Весы аналитические АДВ-200 - 1 шт.; Аналитические весы Ohaus PA-214 - 1 шт.; Электронные микровесы SE2 - 1 шт.; Прибор ТВЗ-ПХП с закрытым тиглем - 1 шт.; Модуль "Фотоколориметр" - 5 шт.; Модуль "Электрохимия" - 3 шт.; Модуль "Общая химия" - 3 шт.; Модуль "Универсальный контроллер" - 11 шт.; Модуль "Термостат" - 4 шт.; Проектор LCD 4200 ANS Iumen NEC NP 2150 - 1 шт.; Цифровой фотоаппарат Nikon D40 - 2 шт.; Компьютер INTANT i5005 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 403 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Цифровой измеритель изоляции ВМ-25 - 1 шт.; Толщиномер МТ-2003 - 1 шт.; Плата сбора данных NI 6221 USB 779808-04 - 1 шт.; Усилитель мощности FeeITech FYA2010S - 2 шт.; Осциллограф цифровой GDS-71102A - 1 шт.; Осциллограф WJ 314 - 1 шт.; Кабельный прибор ИРК-ПРО v7.4 - 2 шт.; Преобразователь П-1С (датчик Холла для соленоидов) - 1 шт.; Миллитесламетр портативный универсальный ТПУ-06 - 1 шт.; Ноутбук Asus К72F - 3 шт.; Преобразователь ФП-34 (феррозондовый) - 1 шт.; Пробойная установка MI-2094 - 1 шт.; Ноутбук DELL D430 - 1 шт.; Блок намагничивания "Блок намагничивающего тока БНТ-09" - 1 шт.; Осциллограф С1-137 - 1 шт.; Генератор WW2571 - 1 шт.; Вольтметр В 7-38 - 1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК-2 - 1 шт.; Система контроля соосности сварных соединений - 1 шт.; USB-6002 многофункциональное устройство ввода/вывода - 2 шт.; Источник питания GPS-4251 - 1 шт.; Дефектоскоп вихретоковый ВД-12НФМ - 1 шт.; Модуль АЦП/ЦАП USB3000 - 2 шт.; Вольтметр В 7-35 - 1 шт.; Трещиномер электропотенциальный 281М с образцом в комплекте. - 1 шт.; Вихретоковый дефектоскоп ВДЗ-71 - 2 шт.; Магнитный толщиномер МТ-201 - 1 шт.; Блок намагничиваюшего тока БНТ-ЭД-206М - 1 шт.; Источник питания GPC-3060D - 2 шт.; Генератор сигналов специальной формы SFG-2110 - 1 шт.; Устройство сбора данных NI USB-6363 - 2 шт.; Ультрозвуковой толщиномер ТТ120 - 1 шт.; Коэрцитиметр КИМ-2М - 2 шт.; Магнитометр универсальный МФ-34ФМ - 2 шт.; Модуль цифрового усилителя IRAUDAMP7S - 2 шт.; Компьютер Intel Core i3 540 - 1 шт.; Генератор сигналов произвольной формы WonderWave WW5061 - 1 шт.; Магнитный толщиномер МТ 2003 - 4 шт.; Цифровой осцилограф АСК-2067 - 1 шт.; Генератор сигналов специальной формы SFG-2104 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 9 шт. AkelPad; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 410 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Пирометр SK 8700 - 1 шт.; Люксметр-яркометр ТКА-04/3 - 1 шт.; Прибор TR-200 - 1 шт.; Экран Projecta Compact Electron 153\*200 MW - 1 шт.; Ультрозвуковая ванна - 2 шт.; Денситометр DD-5005-220 - 2 шт.; Осциллограф WJ322 - 1 шт.; Дозиметр радиометр МКС-АТ6130 - 6 шт.; Пробник PG015 - 1 шт.; Установка для контроля герметичности - 1 шт.; Эндоскоп жесткий - 1 шт.; Тюнер TV/FM Behold M6 + кабель Vivanco видео - 1 шт.; Мультиметр Fluke 114 - 1 шт.; Пирометр Optris LaserSight - 1 шт.; Тест-образец для капиллярного контроля 25/PSM-5M-5 - 2 шт.; Пробник высоковольтный - 1 шт.; Компьютер Core 2 Duo - 1 шт.; Видеопанель Samsung TV-set 46" - 1 шт.; Пробник пассивный 100 МГц - 1 шт.; Универсальный контроллер обор.презент. Kramer RC-81R - 1 шт.; Бороскоп PRZ06-0550-VAR-50 - 2 шт.; Денситометр ДНС-2 - 1 шт.; Профилемер механический Е123А-М - 4 шт.; Электронный цифровой микрометр Mitutoyo - 1 шт.; Микроскоп Meiji Techno MC50 - 1 шт.; Компьютер Intel Pentium E2220 - 1 шт.; Компьютер Intel Core i3-4130 - 2 шт.; Цифровой фотоаппарат Nikon Coolpix L12 - 1 шт.; Видеоэндоскоп EVEREST XLG3 TM 6150SG - 1 шт.; Весы XS403S - 1 шт.; Доска аудиторная - 1 шт.; Набор для люминисцентного контроля с контрастными очками ZA 43 Kit - 1 шт.; Вихретоковый дефектоскоп ВДЗ-71 - 1 шт.; Автоматизированный комплекс электротехнического оборудования ЭМФ1-Н-Р - 1 шт.; Кабель управления CMА-V101А - 1 шт.; Установка УЗВ-2/150ТН - 1 шт.; Стенд для виброиспытаний - 1 шт.; Профилемер цифровой Е223-2 - 5 шт.; Проектор LCD 4200 ANS Iumen NEC NP 2150 - 2 шт.; Видеодаптер CCF35 C-mount Adapter - 1 шт.; Источник света ELSV-24E - 1 шт.; Elcometer 7220 - 1 шт.; Стенд для имитации дефектов - 2 шт.; Прибор измерительный универсальный TESTO 400 - 1 шт.; Комплект ВИК для визуального измерит.контроля - 3 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 3 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Mozilla Firefox ESR; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 412 | | |
| 38 | Введение в инженерную деятельность | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 302 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | |
| 39 | Творческий проект | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 20 шт. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys Electromagnetics Suite 2020; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; assault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; ownCloud Desktop Client; PSF Python 3; PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; 7-Zip, SprutCAM, SprutCAD, NCTuner, СПРУТ-ТП, СПРУТ-ОКП, СПРУТ | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 203 | | |
| 40 | Профессиональная подготовка на английском языке | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 20 шт. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys Electromagnetics Suite 2020; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; assault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; ownCloud Desktop Client; PSF Python 3; PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; 7-Zip, SprutCAM, SprutCAD, NCTuner, СПРУТ-ТП, СПРУТ-ОКП, СПРУТ | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 203 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Станок токарный ТК-62 - 1 шт.;Станок токарный ТД 63А - 1 шт.;Станок токарный - 2 шт.;Учебный фрезерный станок - 1 шт.;Станок ФТ-11 - 1 шт.;Динамометр - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 101А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Большой проект БП-1026 - 1 шт.; Головка делительная - 2 шт.; Делительная головка - 1 шт.; Индикатор ИРТ 0-0,8 0,01 ЧИЗ - 1 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.0 – 1 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.1 – 8 шт.; Микром МПИ - 1 шт.; Микром МСИ - 1 шт.; Микрометр МК 0-25 – 15 шт.; Микрометр МК 100-125 - 1 шт.; Микрометр МК 125-150 - 1 шт.; Микрометр МК 25-50 – 10 шт.; Микрометр МК 50-75 - 1 шт.; Микрометр МКЦ 25 0,001 - 1 шт.; Микроскоп - 1 шт.; Микроскоп БИМ-1 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8М - 1 шт.; Микроскоп МИС-1 - 1 шт.; Микроскоп ММИ-2 - 1 шт.; Микроскоп ММУ-3 - 1 шт.; Микроскоп УИМ-21 - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 35-50 - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,01 КЛБ - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-160 0,01 КЛБ - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 6-10 - 1 шт.; Нутромер Митутойя - 1 шт.; Оптиметр - 3 шт.;Микроскоп БМИ - 2 шт.; Твердомер 4382 - 1 шт.; Твердомер ТП - 1 шт.; Учебно-измерительная лаборатория (Координатно-измерительная машина (КИМ) Соогсi3 ЕО$) - 1 шт.; Учебно-научная измерительная лаборатория (Настольный твердомер (с аналоговой индикацией) без нагружающего устройства) - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,02 – 2 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,1 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-2-320 0,05 глуб. 60мм КЛБ - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦК-150 - 1 шт.  Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 222 | | |
| 41 | Учебно-исследовательская работа студентов | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Большой проект БП-1026 - 1 шт.; Головка делительная - 2 шт.; Делительная головка - 1 шт.; Индикатор ИРТ 0-0,8 0,01 ЧИЗ - 1 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.0 – 1 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.1 – 8 шт.; Микром МПИ - 1 шт.; Микром МСИ - 1 шт.; Микрометр МК 0-25 – 15 шт.; Микрометр МК 100-125 - 1 шт.; Микрометр МК 125-150 - 1 шт.; Микрометр МК 25-50 – 10 шт.; Микрометр МК 50-75 - 1 шт.; Микрометр МКЦ 25 0,001 - 1 шт.; Микроскоп - 1 шт.; Микроскоп БИМ-1 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8М - 1 шт.; Микроскоп МИС-1 - 1 шт.; Микроскоп ММИ-2 - 1 шт.; Микроскоп ММУ-3 - 1 шт.; Микроскоп УИМ-21 - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 35-50 - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,01 КЛБ - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-160 0,01 КЛБ - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 6-10 - 1 шт.; Нутромер Митутойя - 1 шт.; Оптиметр - 3 шт.;Микроскоп БМИ - 2 шт.; Твердомер 4382 - 1 шт.; Твердомер ТП - 1 шт.; Учебно-измерительная лаборатория (Координатно-измерительная машина (КИМ) Соогсi3 ЕО$) - 1 шт.; Учебно-научная измерительная лаборатория (Настольный твердомер (с аналоговой индикацией) без нагружающего устройства) - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,02 – 2 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,1 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-2-320 0,05 глуб. 60мм КЛБ - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦК-150 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 222 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 20 шт. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys Electromagnetics Suite 2020; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; assault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; ownCloud Desktop Client; PSF Python 3; PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; 7-Zip, SprutCAM, SprutCAD, NCTuner, СПРУТ-ТП, СПРУТ-ОКП, СПРУТ | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 203 | | |
| 42 | Гидравлические машины и гидропневмопривод | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 16 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 207 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Трасформатор сварочный - 1 шт.; Генератор Г 6-27 - 1 шт.; Осциллограф С1-68 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 4 посадочных мест;Шкаф для документов - 5 шт.;Тумба стационарная - 4 шт.;Стеллаж - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 104 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Стенд для определения динамических нагрузок - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 218 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 14 шт.; Принтер - 3 шт.; Телевизор - 2 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 208 | | |
| 43 | Гидропривод технологических машин | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Стенд для определения динамических нагрузок - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 218 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 16 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 207 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Трасформатор сварочный - 1 шт.; Генератор Г 6-27 - 1 шт.; Осциллограф С1-68 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 4 посадочных мест;Шкаф для документов - 5 шт.;Тумба стационарная - 4 шт.;Стеллаж - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 104 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 14 шт.; Принтер - 3 шт.; Телевизор - 2 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 208 | | |
| 44 | Математическое моделирование | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 45 | Спецглавы информатики | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Телевизор - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 20 шт. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys Electromagnetics Suite 2020; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; assault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; ownCloud Desktop Client; PSF Python 3; PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; 7-Zip, SprutCAM, SprutCAD, NCTuner, СПРУТ-ТП, СПРУТ-ОКП, СПРУТ | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 203 | | |
| 46 | Графическое программирование промышленных контроллеров | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 47 | Основы технологии машиностроения | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Телевизор - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 302 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Гравировально-фрезерная машина Roland JWX-10 - 1 шт.;Фрезерно-гравировальный миницентр - 1 шт.;Интерактивный учебный класс - 1 шт.;Учебный комплекс системы числового программного управления (ЧПУ) Heidenhain TN - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для документов - 2 шт.; Компьютер - 25 шт. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Playerl; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; 7-Zip SprutCAM, SprutCAD, NCTuner, СПРУТ-ТП, СПРУТ-ОКП, СПРУТ | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 101Б | | |
| 48 | Резание материалов и режущий инструмент | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Станок токарный ТК-62 - 1 шт.;Станок токарный ТД 63А - 1 шт.;Станок токарный - 2 шт.;Учебный фрезерный станок - 1 шт.;Станок ФТ-11 - 1 шт.;Динамометр - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 101А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | |
| 49 | Металлообрабатывающие станки и технологическая оснастка | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Стенд для определения динамических нагрузок - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 218 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | |
| 50 | Технические измерения в машиностроении | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Большой проект БП-1026 - 1 шт.; Головка делительная - 2 шт.; Делительная головка - 1 шт.; Индикатор ИРТ 0-0,8 0,01 ЧИЗ - 1 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.0 – 1 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.1 – 8 шт.; Микром МПИ - 1 шт.; Микром МСИ - 1 шт.; Микрометр МК 0-25 – 15 шт.; Микрометр МК 100-125 - 1 шт.; Микрометр МК 125-150 - 1 шт.; Микрометр МК 25-50 – 10 шт.; Микрометр МК 50-75 - 1 шт.; Микрометр МКЦ 25 0,001 - 1 шт.; Микроскоп - 1 шт.; Микроскоп БИМ-1 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8М - 1 шт.; Микроскоп МИС-1 - 1 шт.; Микроскоп ММИ-2 - 1 шт.; Микроскоп ММУ-3 - 1 шт.; Микроскоп УИМ-21 - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 35-50 - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,01 КЛБ - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-160 0,01 КЛБ - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 6-10 - 1 шт.; Нутромер Митутойя - 1 шт.; Оптиметр - 3 шт.;Микроскоп БМИ - 2 шт.; Твердомер 4382 - 1 шт.; Твердомер ТП - 1 шт.; Учебно-измерительная лаборатория (Координатно-измерительная машина (КИМ) Соогсi3 ЕО$) - 1 шт.; Учебно-научная измерительная лаборатория (Настольный твердомер (с аналоговой индикацией) без нагружающего устройства) - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,02 – 2 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,1 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-2-320 0,05 глуб. 60мм КЛБ - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦК-150 - 1 шт. Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 222 | | |
| 51 | Технология машиностроения | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Станок токарный ТК-62 - 1 шт.; Динамометр - 1 шт.; Учебный фрезерный станок - 1 шт.; Станок токарный - 2 шт.; Станок токарный ТД 63А - 1 шт.; Станок ФТ-11 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 101А | | |
| 52 | Технология автоматизированного производства | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Интерактивный учебный класс - 1 шт.; Учебный комплекс системы числового программного управления (ЧПУ) Heidenhain TN - 1 шт.; Фрезерно-гравировальный миницентр - 1 шт.; Гравировально-фрезерная машина Roland JWX-10 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для документов - 2 шт.; Компьютер - 25 шт. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Playerl; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; 7-Zip SprutCAM, SprutCAD, NCTuner, СПРУТ-ТП, СПРУТ-ОКП, СПРУТ | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 101Б | | |
| 53 | Автоматизация машиностроительных производств | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Учебно- научная лаборатория высокоскоростного резания материалов - 1 шт.; Токарный обрабатывающий центр GOODWAY GLS-1500LY - 1 шт.; Полуавтомат токарный с ПУ Pitter NF 160/400 - 1 шт.; Технологический комплекс для лаборатории высокоскоростного резания материалов ИК ТПУ DMG\*DMU 50 - 1 шт.; Учебно-технологический комплекс - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 3 посадочных мест Компьютер - 3 шт. | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 103 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Интерактивный учебный класс - 1 шт.; Учебный комплекс системы числового программного управления (ЧПУ) Heidenhain TN - 1 шт.; Фрезерно-гравировальный миницентр - 1 шт.; Гравировально-фрезерная машина Roland JWX-10 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для документов - 2 шт.; Компьютер - 25 шт. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Playerl; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; 7-Zip 3D SprutCAM, SprutCAD, NCTuner, СПРУТ-ТП, СПРУТ-ОКП, СПРУТ | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 101Б | | |
| 54 | Теория решения изобретательских задач | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 20 шт. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys Electromagnetics Suite 2020; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; assault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; ownCloud Desktop Client; PSF Python 3; PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; 7-Zip, SprutCAM, SprutCAD, NCTuner, СПРУТ-ТП, СПРУТ-ОКП, СПРУТ | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 203 | | |
| 55 | Проектирование механосборочных цехов | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Станок токарный ТК-62 - 1 шт.;Станок токарный ТД 63А - 1 шт.;Станок токарный - 2 шт.;Учебный фрезерный станок - 1 шт.;Станок ФТ-11 - 1 шт.;Динамометр - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 101А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Телевизор - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | |
| 56 | САПР машиностроительных изделий и технологий | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 20 шт. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys Electromagnetics Suite 2020; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; assault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; ownCloud Desktop Client; PSF Python 3; PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; 7-Zip, SprutCAM, SprutCAD, NCTuner, СПРУТ-ТП, СПРУТ-ОКП, СПРУТ | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 203 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Трасформатор сварочный - 1 шт.; Генератор Г 6-27 - 1 шт.; Осциллограф С1-68 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 4 посадочных мест;Шкаф для документов - 5 шт.;Тумба стационарная - 4 шт.;Стеллаж - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 104 | | |
| 57 | CAD-CAM системы | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 58 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Ряд гантельный (хром.) 10 пар 1-10 кг - 6 шт.; Штанга т/а(грифd26180см, дискd2615кг-2шт.,5кг-4шт) - 2 шт.; Станок Скамья для пресса - 1 шт.; Гиря 28 кг - 4 шт.; Диск для соревнований 10кг зеленый - 2 шт.; Диски цветные обрезиненные желтые 15 кг - 4 шт.; Гиря 24кг - 4 шт.; Станок Жим от груди сидя на свободных весах - 1 шт.; Диски цветные обрезиненные красные 25 кг - 4 шт.; Диск обрезин. В 51 2,5кг - 2 шт.; Штанга т/а(грифd26150см, дискd2610кг-2шт.,5кг-2шт) - 2 шт.; Штанга W-образная - 1 шт.; Станок Гиперэкстензия - 1 шт.; Гиря 20 кг - 2 шт.; Гиря 32 кг - 15 шт.; Станок Машина Смитта - 1 шт.; Станок Разгибатель бедра на свободных весах - 1 шт.; Брусья\_28-10 - 1 шт.; Гиря 14 кг - 10 шт.; Гиря 18 кг - 8 шт.; Станок Верхняя тяга 100 - 1 шт.; К-т стойка для приседаний - 3 шт.; Станок Жим под углом вверх на свободных весах - 1 шт.; Станок сгиб бедра - 1 шт.; Диски цветные обрезиненные синие 20 кг - 4 шт.; Гантель 2кг - 2 шт.; Ряд гантельный (обрезин.) 10 пар 2,5-25 кг - 2 шт.; Гиря 16 кг - 14 шт.; Станок Жим горизонтальный на свободных весах - 1 шт.; Гиря литая чугуннная 24 кг - 16 шт.; Диск обрезин. В 51 25 кг - 4 шт.; Станок Жим сидя на свободных весах - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 22 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Фитбол IronBody 75 - 2 шт.; Станок Беговая дорожка - 1 шт.; Гантели (тип 3) 1,5кг - 12 шт.; Велотренажер DFC B8508 - 3 шт.; Обруч Dynamic - 1 шт.; Тренажер Эллиптический с элементом степпера DFC CHALLENGE CH A - 2 шт.; Велотренажер - 1 шт.; Футбольный мяч "TORRES" - 47 шт.; Велоэргометр НВ-8058НР - 1 шт.; Беговая дорожка - 2 шт.; Дорожка беговая IMPULSE АС2970 - 2 шт.; Тренажер гребной DFC R7104 - 4 шт.; Обруч Hula Ring - 5 шт.; Кардиостеппер - 1 шт.; Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; Эллиптический тренажер OrbitAmbition 2008 - 2 шт.; Скакалка 275см - 16 шт.; Гантель литая 1кг - 8 шт.; Диск здоровья - 3 шт.; Скакалка 285см - 4 шт.; Министеппер ST600 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 23 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Подушка боксерская настенная - 1 шт.; Татами для единоборств - 71 шт.; Перекладина гимнастическая универсальная - 1 шт.; Макивара боксерская угловая - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 12 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стол теннисный Stiga Expert Roller CSS - 3 шт.; Ракетка для настольного тениса - 10 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 18 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мат гимнастический - 10 шт.; Мат для боулдеринга Aztec(2000\*3000\*400) - 6 шт.; Домашний тренажер трансформер - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 7 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 33 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Штанга ELEIKO тип1 - 1 шт.; Помост тяжелоатлетический соревновательный - 1 шт.; Скамья для пресса ПФ-20 - 1 шт.; Плинт разновысотный\_5-09 - 1 шт.; Подставка под диски в зал тяжелой атлетики\_38-11 - 5 шт.; Козел гимнастический - 1 шт.; Диск для штанги тренировочный "Eleiko" ( тип 2) 15 кг IWF - 2 шт.; Маты амортизирующие П/П АМ-5 - 24 шт.; Диск для штанги тренировочный "Eliko" (тип1) 25 кгIWF - 2 шт.; Тренажер Скамья Скотта А2 - 2 шт.; Тренажер турник/брусья/пресс А021 - 2 шт.; Машина Жим ногами+Гакк GLPH-110 - 1 шт.; Штанга ELEIKO тип3 - 1 шт.; Штанга - 1 шт.; Скамья для жима наклон.45гр.ПФ-3 - 2 шт.; Штанга (гриф+диски7шт) - 4 шт.; Стойка для штанги регулируемая "F-Классика" - 2 шт.; Табло для тяжелой атлетики - 1 шт.; Спин-байк "WNQ" - 1 шт.; Весы электронные ВЭМ-150 Масса -К - 1 шт.; Брусья пристенные(зальные) ЗБП - 1 шт.; Профес. скамейка для жима горизонтальная "ПФ-2" - 2 шт.; Судейская система для тяжелой атлетики - 1 шт.; Штанга ELEIKO тип2 - 1 шт.; Диск обрезин. В 51 20 кг - 6 шт.; Гиперэкстензия,горизонтальная ПФ-19 - 1 шт.; Диск Eleiko 2.5 кг красный - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 101А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Вышка судейская - 1 шт.; Баскетбольный мяч "MOLTEN"(7 размер) - 9 шт.; Подъемник телескопический - 1 шт.; Сетка баскетбольная - 3 шт.; Аккустическая система в комплекте - 2 шт.; Баскетбольный мяч "MOLTEN"(6 размер) - 5 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 16 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Лыжи Larsen Active c креплением и ботинками - 120 шт.; Лыжи беговые TISA TOP UNIVERSAL - 15 шт.; Коньки дет. RGX-340 - 16 шт.; Лыжи беговые Peltonen 130 Delta step - 5 шт.; Лыжи беговые TISA TOP SKATING - 20 шт.; Лыжи STC (175-205) - 50 шт.; Коньки фигурные Nika - 9 шт.; Пирамида для хранения лыж\_22-10 - 1 шт.; Беговые лыжи Peltonen 120 Delta step - 3 шт.; Лыжи STC (150-170) - 30 шт.; Ботинки беговые HART JES Set 05-06 - 57 шт.; Лыжи STC пластиковые с креплением - 70 шт.; Ботинки лыжные ISG иск.кожа - 82 шт.; Лыжи LArsen Active с креплениями и ботинками - 1 шт.; Коньки хокк. Profy 3000 Lux - 2 шт.; Коньки хокк. Profy 5000 Lux 41-42 - 1 шт.; Лыжи беговые TISA RACE CAP SKATING - 10 шт.; Лыжи беговые Tisa Top - 50 шт.; Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест | 634035, Томская область, г. Томск, 19-й Гвардейской дивизии улица, 13 19 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Калабашка Arena - 4 шт.; Гантель виниловая 2кг - 16 шт.; Тренажер Med wave belt training two side latex 2.4 м - 3 шт.; Трубка для плавания Arena - 8 шт.; Гантель MAD - 10 шт.; Лопатки для плавания Arena ELITE FINGER PADDLE - 5 шт.; Пояс для аквааэробики - 10 шт.; Тренажер Med-Wave Training сопротивление - 7 шт.; Эспандер ленточный, тяжелый 17-54кг - 8 шт.; ГантельPull XL - 10 шт.; Лопатки для плавания Arena VORTEX EVOLUTION HAND PADDLE - 4 шт.; Лопатка Paddies PRO - 15 шт.; Поясной тренажер MAD - 8 шт.; Перчатки для аквааэробики. - 8 шт.; Тренажер MAD 3.6 - 10.8кг - 5 шт.; Ласты для плавания Arena POWERFIN PRO - 8 шт.; Гантель виниловая 3кг - 6 шт.; Аквапояс MAD - 5 шт.; Ласты Арена POQWERFIN PRO - 4 шт.; Лопатки для плавания - 6 шт.; Эспандер средний (лыжника-пловца) - 10 шт.; Доска для плавания Arena - 4 шт.; Гантели для аквааэробики - 20 шт.; Тренажер short belt Med-Wave - 2 шт.; Эспандер ленточный, средний 5-22кг - 8 шт.; Пьедестал победителей\_64/3 - 1 шт.; Нудл MAD - 15 шт.; Пояс MAD - 5 шт.; Калабашка Pull Buoy EXT - 15 шт.; Аква - сапоги - 8 шт.; Нудлс 65 x 1600 - 9 шт.; Тренажер TRX Force Kit 3 - 4 шт.; Доска Kickboard Drive - 18 шт.; Ласты Med wave Dolfhin monoflin - 3 шт.; Комплект учебной мебели на 64 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, ул. Савиных, д. 5 101 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Тренажер для постановки эталонной трассы для спортивного скоростного лазания - 1 шт.; Тренажер для постановки трассы для проведения тренировок и соревнований на трудность - 1 шт.; Мат гимнастический - 4 шт.; Разминочный тренажер - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 10 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стол теннисный Stiga Expert Roller CSS - 2 шт.; Шведская стенка PRO-3 - 3 шт.; Робот-тренажер для настольного тенниса Y&T V989G - 1 шт.; Ракетка для настольного тениса - 10 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 17 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мяч волейбольный MIKASA MVA200 - 10 шт.; Сетка в/бол - 1 шт.; Мяч волейбольный Mikasa VLS 300 - 1 шт.; Стойки волейбольные в комплекте с сетками - 1 шт.; Сетка в/б VNC - 1 шт.; Счетчик для волейбола TORRES - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 16 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Гантели (тип 2) 2кг - 20 шт.; Палка гимнастическая дерев.1200 - 15 шт.; Гантель виниловые 1,5кг NOVUS KD5006-3 - 20 шт.; Обруч Dynamic - 4 шт.; Мяч для йоги и фитнеса - 10 шт.; Палка гимнастическая, дерево - 20 шт.; Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; Гантели 0,5кг - 17 шт.; Скакалка 275см - 13 шт.; Мяч массажный TORNEO A-204 диам.7 - 5 шт.; Мат татами - 55 шт.; Гантель литая 1кг - 6 шт.; Обруч гимнастический - 15 шт.; Степ-доска Atemi - 20 шт.; Акустическая система BEHRINGER B115MP3 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест Телевизор - 1 шт. | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 6 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Ринг боксерский 7х7 на помосте - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 17 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 19 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Фитбол IronBody 75 - 13 шт.; Гантели (тип 2) 2кг - 8 шт.; Гантели (тип 3) 1,5кг - 16 шт.; Гантель литая 0,5 кг - 10 шт.; Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; Степ-доска для аэробики - 8 шт.; Гантели (тип 4) 2,5кг - 20 шт.; Станок Степ гимнастический REEBOK - 29 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 20 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Тренажер штанга по ходовым с обратным наклоном - 1 шт.; МВ3,22 Разгибание ног сидя (грузоблок) - 1 шт.; МВ 4,16 Жим ногами под углом 40 (нагрузка до 500кг) - 1 шт.; МВ3,28 Перекрестная тяга регулируемая (грузоблок) - 1 шт.; Вертикально-горизонтальная тяга - 1 шт.; Скамья-стойка для жима штанги лежа - 1 шт.; Сведение-разведение ног (грузоблок) - 1 шт.; Штанга ZSO D-50, ломаный W-образный, замки-пружины - 1 шт.; Штанга ZSO усиленный сложный, D50 L2200 олимпийский замок - 1 шт.; Гиря 24кг - 1 шт.; Гиря 20 кг - 1 шт.; Скамья-стойка для жима под углом вниз - 1 шт.; Скамья для бицепса с сиденьем - 1 шт.; Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; МВ3,21 Сгибание ног лежа (грузоблок) - 1 шт.; Жим ногами горизонтальный - 1 шт.; Тренажер Блочная рамка(кроссовер) "ПФ-10" - 1 шт.; Штанга ZSO D50мм ломаный EZ-образный - 1 шт.; МВ3,23 Пресс-машина (грузоблок) - 1 шт.; Гиря 16 кг - 2 шт.; Гантельный ряд В22105 - 1 шт.; Грудь-машина (грузоблок) (Баттерфляй) - 1 шт.; Скакалка 285см - 4 шт.; Тренажер для разгибания спины(Гиперэкстензия) - 1 шт.; Турник-брусья-пресс - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 21 | | |
| 59 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Ознакомительная учебная практика) | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 60 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Микроскоп Биолан - 1 шт.; Микроскоп МИМ-6 - 1 шт.; Микроскоп Jenamed - 1 шт.; Микроскоп МИМ-7 - 3 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 2 шт.; Маятниковый копер МК-30А - 1 шт.; Металлографич. инвертирован. микроскоп ЛабоМет-И вариант1 с системой визуализаци - 6 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 115 | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ЗАО "НПФ "Микран", г. Томск. Договор об организации практики № 32410 от 26.12.2013. Срок действия договора – бессрочно | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Фрезерное устройство FZ-25E - 1 шт.; Станок вертикальный сверлильный - 1 шт.; Станок сверлильный настольный - 1 шт.; Станок токарно-винторезный - 8 шт.; Станок обдирочно-шлифовальный 3М-364 - 1 шт.; Станок токарно-винторезный ТВ-320 - 1 шт.; Станок ленточнопильный Pegas 140 - 1 шт.; Станок токарно-винтовой IК-652 - 1 шт.; Зажим цанговый - 1 шт.; Станок центровальный - 1 шт.; Станок шлифовальный - 3 шт.; Станок токарный - 1 шт.; Станок токарный комбинированный SK-550 - 1 шт.; Станок плоско-шлифовальный - 1 шт.; Станок токарно-винторезный IК-62 - 1 шт.; Станок фрезерный - 1 шт.; Станок заточной - 1 шт.; Универсальная делительная головка - 1 шт.; Набор инструментов - 1 шт.; Станок поперечно-строгальный - 3 шт.; Станок радиально-сверлильный - 1 шт.; Станок шпоночно-фрезерный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 114 | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ОАО "Томский электромеханический завод им.В. В. ВАХРУШЕВА" (ТЭМЗ), г.Томск Договор об организации практики № 25616 от 02.11.2015 Срок действия договора – бессрочно. | | |
| 61 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 20 шт. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys Electromagnetics Suite 2020; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; assault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; ownCloud Desktop Client; PSF Python 3; PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; 7-Zip, SprutCAM, SprutCAD, NCTuner, СПРУТ-ТП, СПРУТ-ОКП, СПРУТ | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 203 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Интерактивный учебный класс - 1 шт.; Учебный комплекс системы числового программного управления (ЧПУ) Heidenhain TN - 1 шт.; Фрезерно-гравировальный миницентр - 1 шт.; Гравировально-фрезерная машина Roland JWX-10 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для документов - 2 шт.; Компьютер - 25 шт. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Playerl; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; 7-Zip SprutCAM, SprutCAD, NCTuner, СПРУТ-ТП, СПРУТ-ОКП, СПРУТ | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 101Б | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ОАО "Манотомь", г. Томск Договор об организации практики № 197ю от 27.06.2012. Срок действия договора – бессрочно. | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ОАО "Томский электромеханический завод им.В. В. ВАХРУШЕВА" (ТЭМЗ), г. Томск Договор об организации практики № 25616 от 02.11.2015 Срок действия договора – бессрочно. | | |
| 62 | Преддипломная практика | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 20 шт. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys Electromagnetics Suite 2020; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; assault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; ownCloud Desktop Client; PSF Python 3; PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; 7-Zip, SprutCAM, SprutCAD, NCTuner, СПРУТ-ТП, СПРУТ-ОКП, СПРУТ | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 203 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Интерактивный учебный класс - 1 шт.; Учебный комплекс системы числового программного управления (ЧПУ) Heidenhain TN - 1 шт.; Фрезерно-гравировальный миницентр - 1 шт.; Гравировально-фрезерная машина Roland JWX-10 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для документов - 2 шт.; Компьютер - 25 шт. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Playerl; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; 7-Zip SprutCAM, SprutCAD, NCTuner, СПРУТ-ТП, СПРУТ-ОКП, СПРУТ | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 101Б | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ПАО "КАМАЗ", г.Набережные Челны, Респ. Татарстан Договор об организации практики № 39-д/общ/19 Срок действия договора – бессрочно. | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ООО "Томлесдрев", г. Томск Договор об организации практики № 32399 от 26.12.2013. Срок действия договора – бессрочно | | Практика проводится не в структурных подразделениях | АО «Информационные спутниковые системы имени академика М. Ф. Решетнёва», г. Железногорск Договор о стратегическом партнерстве № 284ю от 31.01.2014. Срок действия договора – бессрочно. | | |
| 63 | Выпускная квалификационная работа бакалавра (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Оптиметр - 3 шт.; Микроскоп ММУ-3 - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-160 0,01 КЛБ - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 35-50 - 1 шт.; Микрометр МКЦ 25 0,001 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,1 - 1 шт.; Индикатор ИРТ 0-0,8 0,01 ЧИЗ - 1 шт.; Микрометр МК 125-150 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,02 - 2 шт.; Учебно-измерительная лаборатория (Координатно-измерительная машина (КИМ) Соогсi3 ЕО$) - 1 шт.; Делительная головка - 1 шт.; Микроскоп УИМ-21 - 1 шт.; Микрометр МК 100-125 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 1 шт.; Твердомер 4382 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-2-320 0,05 глуб. 60мм КЛБ - 1 шт.; Учебно-научная измерительная лаборатория (Настольный твердомер (с аналоговой индикацией) без нагружающего устройства) - 1 шт.; Микроскоп ММИ-2 - 1 шт.; Большой проект БП-1026 - 1 шт.; Микром МСИ - 1 шт.; Головка делительная - 2 шт.; Микроскоп БМИ - 2 шт.; Микроскоп - 1 шт.; Микрометр МК 0-25 - 15 шт.; Штангенциркуль ШЦК-150 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8М - 1 шт.; Микроскоп БИМ-1 - 1 шт.; Микрометр МК 25-50 - 10 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.1 - 8 шт.; Нутромер индикаторный НИ 6-10 - 1 шт.; Микром МПИ - 1 шт.; Микроскоп МИС-1 - 1 шт.; Твердомер ТП - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,01 КЛБ - 1 шт.; Микрометр МК 50-75 - 1 шт.; Нутромер Митутойя - 1 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.0 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 222 | | |
| 64 | Государственный экзамен по направлению (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена) | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест; Компьютер - 94 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 227 | | |
| 65 | Факультативные дисциплины по выбору студента | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Учебный лабораторный комплекс SDK-6.1 - 8 шт.; Учебный лабораторный комплекс SDK-1.1 - 4 шт.; Учеб. лабор. комплекс SDK 1.1 - 4 шт.; Учебный лабораторный комплекс SDK-2.1 - 8 шт.; Лабораторная установка конфигурации 2 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 12 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Putty; QGIS Desktop; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 402 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Экран проекционный с электроприводом Lumien Master Control(LМС-100108) 153х203 см - 1 шт.; Комплект громкоговорителей —АРАRТ SDQ5РIR-W и Врезная проводная панель удаленного управления АРАRТ АСРR - 1 шт.; IP-камера купольная стационарная D-Link DCS-6210 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; Putty; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 410 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Телевизор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 215 | | |
| Аудитории - помещения для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду | | | |
| 1 | Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | |  |  | | --- | --- | | Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест; Компьютер - 38 шт.; Принтер - 3 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Elsevier Mendeley Desktop; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Teams; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 311 | | Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Компьютер - 15 шт.; Принтер - 4 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Elsevier Mendeley Desktop; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Teams; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 210 | | |
| Аудитории - помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | | | |
| 1 | Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | |  |  | | --- | --- | | Учебное лабораторное оборудование | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 103 | | Учебное лабораторное оборудование | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 110 | | |

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с | « |  | » |  | 20 |  | г. по | « |  | » |  | 20 |  | г. |

нет

полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-

|  |  |
| --- | --- |
| телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: | нет |

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе

|  |  |
| --- | --- |
| размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: | нет |

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 3) Конструкторско-технологическое обеспечение автоматизированных машиностроительных производств

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от | « |  | » |  | 20 |  | г., заключенного с | нет | . |
|  |  |  |  |  |  |  |  | полное наименование юридического лица |  |

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Федерации от |  | № | нет | . |

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ

|  |  |
| --- | --- |
| «Об образовании в Российской Федерации» | 27.03.2017 № 3894. |

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в

|  |  |
| --- | --- |
| реестр примерных основных образовательных программ | не учитывается. |

регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/  внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ) | Должность, ученая степень, ученое звание | Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации | Сведения о дополнительном профессиональном образовании | Объем учебной нагрузки | | Трудовой стаж работы | |
| количество часов | доля  ставки | стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников | стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность  в  профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | История | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Гурьева Ирина Юрьевна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Историк по специальности "История" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021719 от 29.12.2018 "Преподавание модулей профессиональной подготовки на английском языке" 108 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026921 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028625 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027807 от 03.06.2020 "Формирование базовых компетенций НПР средствами иностранного языка (английский язык)" 108 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026887 от 03.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022361 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018708 от 25.06.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 013992 от 28.01.2017 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 35.15 | 0.0439 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 2 | Философия | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Иванкина Любовь Ивановна | По основному месту работы | Должность Ведущий научный сотрудник Ученая степень д.филос.н. Ученое звание Профессор | Высшее образование Историк, преподаватель истории и обществоведения по специальности "История" Высшее образование Практический психолог по специальности "социальная психология в здравоохранении" | Диплом № 772410536828 от 11.12.2019 "Спортивный психолог. Психологическое консультирование в спорте" АНО ДПО "Федеральный иститут повышения квалификации и переподготовки" Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028634 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019273 от 08.10.2018 "Социальное предпринимательство и эмоциональное благополучие в старшем возрасте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025036 от 18.11.2019 "Использование вебинаров в образовательном процессе вуза" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022365 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия 013927 № 017842 от 27.10.2017 "Социальное предпринимательство и оценка его эффективности" ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016181 от 19.12.2017 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 32.25 | 0.0424 | 42 | 0 | | | | | | | | | |
| 3 | Иностранный язык (английский) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Аверкиева Любовь Геннадьевна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень к.пед.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Маркетолог по специальности "Маркетинг" Высшее образование Учитель средней школы по специальности "Английский и немецкий языки" Высшее образование Исследователь. Преподаватель-исследователь по специальности "Образование и педагогические науки" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026799 от 19.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028780 от 02.07.2020 "Развитие продуктивных и рецептивных навыков при подготовке к международным экзаменам по английскому языку уровней В1 и В2 Cambridge English: Preliminary и Cambridge English: First" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022022 от 20.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 720300006359 от 09.12.2019 "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования" Тюменский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016390 от 28.12.2017 "Устный перевод (английский язык)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 259.1 | 0.2944 | 22 | 0 | | | | | | | | | |
| 4 | Экономика | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Гончарова Наталья Александровна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.э.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Лингвист, переводчик по специальности "Перевод и переводоведение" Высшее образование Специалист по сервису и туризму по специальности "Социально-культурный сервис и туризм" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023290 от 29.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026920 от 29.02.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028622 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027531 от 15.05.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016055 от 13.10.2017 "Противодействие коррупции" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 53.15 | 0.0648 | 15 | 0 | | Волкова Анна Леонидовна | По основному месту работы | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр экономики по специальности "Экономика" Высшее образование Бакалавр экономики по специальности "Экономика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025320 от 04.12.2019 "Цифровое ГТО - Грамотность. Технологии. Образование" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026918 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030449 от 27.11.2020 "Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022354 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022471 от 22.05.2019 "Специфика и организация инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0.4 | 0.0005 | 10 | 0 | | | | | | | | | |
| 5 | Правоведение | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Гончаренко Марк Васильевич | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.филос.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Учитель русского языка и литературы по специальности "Русский язык и литература" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025269 от 29.11.2019 "Разработка тестовых материалов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028621 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023689 от 03.07.2019 "Английский язык для сотрудников ВИУ. Модуль 3" 594 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025034 от 18.11.2019 "Использование вебинаров в образовательном процессе вуза" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022357 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 702408940035 от 31.03.2019 "Методика преподавания дисциплины "Основы права" для студентов неюридических специальностей" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия - № 700800032543 от 10.06.2019 "История и философия науки" Томский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018713 от 25.06.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017010 от 02.02.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 3" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 013934 от 28.01.2017 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 1" 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014756 от 24.06.2017 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 2" 584 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 33.05 | 0.0435 | 19 | 0 | | | | | | | | | |
| 6 | Физическая культура и спорт | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Соболева Антонина Александровна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.пед.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Педагог по физической культуре и спорту по специальности "Физическая культура" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026855 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028668 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025046 от 18.11.2019 "Допинговые проблемы в спорте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016470 от 15.01.2018 "Допинговые проблемы в спорте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019906 от 12.12.2018 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019933 от 13.12.2018 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 8 | 0.0114 | 13 | 0 | | Хасанова Резеда Рахматулловна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Врач-биохимик по специальности "Медицинская биохимия" | Диплом серия - № 700 от 20.03.2020 "Преподавание по программам высшего и дополнительного профессионального образования (дисциплины (модули) естественно-научного профиля)" Сибирский государственный медицинский университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030352 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026856 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028683 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018577 от 08.06.2018 "Допинговые проблемы в спорте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019934 от 13.12.2018 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 25.05 | 0.0358 | 7 | 0 | | | | | | | | | |
| 7 | Деловая коммуникация | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Завьялова Зинаида Сергеевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.филос.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Учитель английского и французского языков по специальности "Иностранный (английский) язык с дополнительной специальностью иностранный (немецкий) язык." | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026899 от 03.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028631 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022404 от 22.05.2019 "Противодействие коррупции" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022364 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 702408940036 от 31.03.2019 "Методика преподавания дисциплины "Основы права" для студентов неюридических специальностей" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019886 от 12.12.2018 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 16.65 | 0.0238 | 17 | 0 | | | | | | | | | |
| 8 | Тайм-менеджмент | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Древаль Анатолий Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование инженер химик-технолог по специальности "Технология редких и рассеянных элементов" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026922 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028628 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025278 от 03.12.2019 "Развитие управленческих коммуникаций" 62 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022442 от 22.05.2019 "Противодействие распространению наркотиков и наркотической зависимости" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025201 от 22.11.2019 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022362 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014119 от 27.04.2017 "Модульная программа повышения квалификации по английскому языку (модуль 1)" 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019867 от 11.12.2018 "Развитие управленческих компетенций" 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017321 от 25.04.2018 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 8.65 | 0.0124 | 24 | 0 | | Николаенко Валентин Сергеевич | По основному месту работы | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр экономики по специальности "Экономика" Высшее образование Инженер по специальности "Оптико-электронные приборы и системы" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026891 от 03.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026942 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023112 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Диплом серия 70AB № 29692 от 25.01.2019 "Переводчик в сфере профессиональной коммуникации" 1560 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Диплом серия 70AB № 002217 от 18.04.2018 ""Мастер делового администрирования-Master of Business Administration (MBA)", специализация "Менеджмент в научно-образовательной сфере"" 1800 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 720300006397 от 09.12.2019 "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования" Тюменский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019872 от 11.12.2018 "Развитие управленческих компетенций" 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 8 | 0.0100 | 7 | 0 | | | | | | | | | |
| 9 | Математика 1.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Янущик Ольга Владимировна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.пед.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Математик. Преподаватель по специальности "Математика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015718 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030308 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023339 от 03.06.2019 "Инструменты и сервисы взаимодействия в онлайн-обучении" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021936 от 13.02.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016133 от 11.12.2017 "Разработка онлайн-курсов в МООК-формате" 42 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 133.55 | 0.1908 | 20 | 0 | | | | | | | | | |
| 10 | Математика 2.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Янущик Ольга Владимировна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.пед.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Математик. Преподаватель по специальности "Математика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015718 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030308 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023339 от 03.06.2019 "Инструменты и сервисы взаимодействия в онлайн-обучении" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021936 от 13.02.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016133 от 11.12.2017 "Разработка онлайн-курсов в МООК-формате" 42 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 100.75 | 0.1439 | 20 | 0 | | | | | | | | | |
| 11 | Математика 3.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Янущик Ольга Владимировна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.пед.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Математик. Преподаватель по специальности "Математика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015718 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030308 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023339 от 03.06.2019 "Инструменты и сервисы взаимодействия в онлайн-обучении" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021936 от 13.02.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016133 от 11.12.2017 "Разработка онлайн-курсов в МООК-формате" 42 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 67.95 | 0.0829 | 20 | 0 | | | | | | | | | |
| 12 | Физика 1.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Антропов Николай Андреевич | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физико-энергетические установки" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022258 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 44.35 | 0.0634 | 14 | 0 | | Орлова Дина Владимировна | Внешнее совместительство. В настоящее время не работает | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Динамика и прочность машин" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017197 от 23.03.2018 "Управление самостоятельной работой студентов на базе электронного курса в LMS Moodle" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 40 | 0.0455 | 7 | 0 | | | | | | | | | |
| 13 | Физика 2.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Антропов Николай Андреевич | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физико-энергетические установки" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022258 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 83.95 | 0.1024 | 14 | 0 | | | | | | | | | |
| 14 | Физика 3.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Антропов Николай Андреевич | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физико-энергетические установки" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022258 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 83.95 | 0.1024 | 14 | 0 | | | | | | | | | |
| 15 | Информатика 1.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Першина Альбина Петровна | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-математик по специальности "Прикладная математика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016153 от 11.12.2017 "Активные методы обучения и практика их применения в электронном курсе в Moodle" 46 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 012960 от 31.03.2017 "Электронное обучение: использование технологии вебинаров в образовательном процессе вуза" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 49.05 | 0.0670 | 31 | 0 | | | | | | | | | |
| 16 | Химия 1.2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Мамонтов Виктор Васильевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Автоматика и электроника" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023002 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 720300006391 от 09.12.2019 "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования" Тюменский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021679 от 28.12.2018 "Английский язык для административно-управленческого персонала (продолжающий уровень)" 108 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017308 от 25.04.2018 "Электронный курс  в преподавании дисциплины по смешанной модели (с использованием LMS Moodle)" 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019959 от 17.12.2018 "Оценивание целей и результатов обучения компетентностно-ориентированных основных образовательных программ" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 51.15 | 0.0731 | 24 | 0 | | | | | | | | | |
| 17 | Начертательная геометрия и инженерная графика 1.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Скачкова Лариса Александровна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Приборостроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015702 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022495 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025056 от 18.11.2019 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016448 от 11.01.2018 "Инструменты и технологии обеспечения проектной деятельности: основы 3D-моделирования в Autodesk Inventor" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018728 от 25.06.2018 "Autodesk INVENTOR. Расширенный курс" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021542 от 24.12.2018 "Безопасность жизнедеятельности" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 51.15 | 0.0639 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 18 | Начертательная геометрия и инженерная графика 2.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Скачкова Лариса Александровна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Приборостроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015702 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022495 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025056 от 18.11.2019 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016448 от 11.01.2018 "Инструменты и технологии обеспечения проектной деятельности: основы 3D-моделирования в Autodesk Inventor" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018728 от 25.06.2018 "Autodesk INVENTOR. Расширенный курс" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021542 от 24.12.2018 "Безопасность жизнедеятельности" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 48 | 0.0600 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 19 | Теоретическая механика 1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Томилин Александр Константинович | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.ф.-м.н. Ученое звание Профессор | Высшее образование Учитель физики средней школы по специальности "Физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027785 от 27.04.2020 "Преподаватель высшей инженерной школы" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015706 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030349 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026872 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022497 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016172 от 19.12.2017 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 012995 от 14.04.2017 "Управление самостоятельной работой студентов на базе электронного курса в LMS Moodle" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 52.55 | 0.0876 | 32 | 0 | | | | | | | | | |
| 20 | Теоретическая механика 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Куприянов Николай Амвросьевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017122 от 21.02.2018 "Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025244 от 27.11.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026866 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022444 от 22.05.2019 "Противодействие распространению наркотиков и наркотической зависимости" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030289 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015682 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0.4 | 0.0005 | 41 | 0 | | Томилин Александр Константинович | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.ф.-м.н. Ученое звание Профессор | Высшее образование Учитель физики средней школы по специальности "Физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027785 от 27.04.2020 "Преподаватель высшей инженерной школы" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015706 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030349 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026872 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022497 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016172 от 19.12.2017 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 012995 от 14.04.2017 "Управление самостоятельной работой студентов на базе электронного курса в LMS Moodle" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 67.45 | 0.0888 | 32 | 0 | | | | | | | | | |
| 21 | Сопротивление материалов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Куприянов Николай Амвросьевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015682 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026866 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025244 от 27.11.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030289 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022444 от 22.05.2019 "Противодействие распространению наркотиков и наркотической зависимости" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017122 от 21.02.2018 "Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 40 | 0.0488 | 41 | 0 | | Светашков Александр Андреевич | На условиях внутреннего совместительства | Должность Профессор Ученая степень д.ф.-м.н. Ученое звание Старший научный сотрудник | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Баллистика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026997 от 10.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030344 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025246 от 27.11.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022451 от 22.05.2019 "Противодействие распространению наркотиков и наркотической зависимости" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017111 от 21.02.2018 "Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 27.55 | 0.0363 | 22 | 0 | | | | | | | | | |
| 22 | Теория механизмов и машин | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Борисенко Геннадий Порфирьевич | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017300 от 25.04.2018 "Электронный курс: разработка мультимедиа учебных материалов" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023104 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0.4 | 0.0005 | 56 | 0 | | Ан И-Кан - | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Автоматизация и комплексная механизация машиностроительной промышленности" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027072 от 20.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 026719 от 20.01.2020 "Проблемы упрочнения и восстановления (реставрации) изнашивающихся поверхностей деталей машин" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023101 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030270 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019735 от 26.11.2018 "Учебное видео: технологические основы съемки и монтажа" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017284 от 25.04.2018 "Проблемы качества контактных поверхностей деталей машин" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 70.15 | 0.0923 | 49 | 0 | | | | | | | | | |
| 23 | Детали машин и основы проектирования 1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Борисенко Геннадий Порфирьевич | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023104 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017300 от 25.04.2018 "Электронный курс: разработка мультимедиа учебных материалов" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 12 | 0.0136 | 56 | 0 | | Ан И-Кан - | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Автоматизация и комплексная механизация машиностроительной промышленности" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027072 от 20.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 026719 от 20.01.2020 "Проблемы упрочнения и восстановления (реставрации) изнашивающихся поверхностей деталей машин" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023101 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030270 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019735 от 26.11.2018 "Учебное видео: технологические основы съемки и монтажа" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017284 от 25.04.2018 "Проблемы качества контактных поверхностей деталей машин" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 55.95 | 0.0736 | 49 | 0 | | | | | | | | | |
| 24 | Детали машин и основы проектирования 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Борисенко Геннадий Порфирьевич | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023104 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017300 от 25.04.2018 "Электронный курс: разработка мультимедиа учебных материалов" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 13.6 | 0.0155 | 56 | 0 | | Ан И-Кан - | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Автоматизация и комплексная механизация машиностроительной промышленности" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027072 от 20.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 026719 от 20.01.2020 "Проблемы упрочнения и восстановления (реставрации) изнашивающихся поверхностей деталей машин" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023101 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030270 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019735 от 26.11.2018 "Учебное видео: технологические основы съемки и монтажа" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017284 от 25.04.2018 "Проблемы качества контактных поверхностей деталей машин" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 9.05 | 0.0119 | 49 | 0 | | Пустовых Ольга Сергеевна | По основному месту работы | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Оборудование и технология сварочного производства" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023267 от 29.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022197 от 21.05.2019 "Креативная педагогика. Как интересно обучать тех, кому неинтересно" 21 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019516 от 01.11.2018 "Электронный курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 12 | 0.0136 | 10 | 0 | | | | | | | | | |
| 25 | Электротехника 1.3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Новиков Сергей Автономович | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.ф.-м.н. Ученое звание Старший научный сотрудник | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физическая электроника" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021744 от 29.01.2019 "Коммуникация в научной и академической сферах" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027458 от 07.05.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023131 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030137 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026766 от 31.01.2020 "Коммуникация в научной и академической сферах" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70 АВ № 014101 от 02.05.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 2 "Геология и нефтегазовое дело. Профессиональный английский язык"" Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016395 от 28.12.2017 "Публичное выступление" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 51.15 | 0.0853 | 43 | 0 | | | | | | | | | |
| 26 | Электроника 1.3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Заревич Антон Иванович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр радиофизики по специальности "Радиофизика и электроника" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023109 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025398 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029618 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017357 от 04.05.2018 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 1 "Общий курс английского языка"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 49.05 | 0.0701 | 13 | 0 | | | | | | | | | |
| 27 | Метрология, стандартизация и сертификация 1.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Коротков Владимир Сергеевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Строительные и дорожные машины и оборудование" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021770 от 29.01.2019 "Английский язык для сотрудников ВИУ. Модуль 3" 594 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029813 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022273 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025399 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 27.85 | 0.0398 | 21 | 0 | | Алфёрова Екатерина Александровна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025332 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029762 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022155 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027190 от 13.04.2020 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025482 от 27.12.2019 "Подготовка новостной ленты на английском языке" 54 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия 70ав № 012752 от 28.01.2017 "Модульная программа "Английский язык" Модуль 3" Томский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017414 от 18.05.2018 "Публичное выступление" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021705 от 28.12.2018 "Подготовка публикации на английском языке" 138 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016429 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 25.6 | 0.0366 | 15 | 0 | | | | | | | | | |
| 28 | Безопасность жизнедеятельности 1.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Немцова Ольга Александровна | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-эколог по специальности "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" | Диплом серия 70AB № 002437 от 27.02.2018 "Защита в чрезвычайных ситуациях и пожарная безопасность" 288 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015691 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026903 от 03.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022396 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022191 от 21.05.2019 "Креативная педагогика. Как интересно обучать тех, кому неинтересно" 21 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 0120280476 от 30.06.2020 "Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда для руководителей и специалистов" Томский областной центр охраны труда ЧОУДПО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014294 от 28.04.2017 "Активные методы обучения на основе сервисов  LMS Moodle" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021537 от 24.12.2018 "Безопасность жизнедеятельности" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 16 | 0.0182 | 9 | 0 | | Алексеев Николай Архипович | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Механик по специальности "Механика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023100 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 35.15 | 0.0399 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 29 | Инженерное предпринимательство | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Громова Татьяна Викторовна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Экономист-менеджер по специальности "Экономика и управление на предприятии" Высшее образование Магистр по специальности "Инноватика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022181 от 21.05.2019 "Креативная педагогика. Как интересно обучать тех, кому неинтересно" 21 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023900 от 16.10.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 1312 от 10.12.2018 "SCRUM. Гибкое управление проектами" Софит ООО Удостоверение серия - № 1188 от 21.09.2018 "Цифровой маркетинг" Софит ООО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021576 от 26.12.2018 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016301 от 20.12.2017 "Теория и практика внедрения стандарта ISO 9001:2015 - Уполномоченный по качеству" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 35.95 | 0.0449 | 18 | 0 | | Феденкова Анна Сергеевна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Историк. Преподаватель истории. по специальности "История" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030401 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023892 от 16.10.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 020952 от 20.01.2019 "Предприимчивость" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 1315 от 10.12.2018 "SCRUM. Гибкое управление проектами" Софит ООО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021634 от 29.12.2018 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016332 от 26.12.2017 "Разработка тестовых материалов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021702 от 28.12.2018 "Изобретательство (ТРИЗ)" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 16 | 0.0200 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 30 | Основы управления и проектирования на предприятии | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Древаль Анатолий Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование инженер химик-технолог по специальности "Технология редких и рассеянных элементов" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026922 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028628 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025278 от 03.12.2019 "Развитие управленческих коммуникаций" 62 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022442 от 22.05.2019 "Противодействие распространению наркотиков и наркотической зависимости" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025201 от 22.11.2019 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022362 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014119 от 27.04.2017 "Модульная программа повышения квалификации по английскому языку (модуль 1)" 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019867 от 11.12.2018 "Развитие управленческих компетенций" 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017321 от 25.04.2018 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 46.61 | 0.0568 | 24 | 0 | | Шулинина Юлия Игоревна | По основному месту работы | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр менеджмента по специальности "Менеджмент" Высшее образование Бакалавр менеджмента по специальности "Менеджмент" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026964 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025330 от 04.12.2019 "Цифровое ГТО - Грамотность. Технологии. Образование" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023023 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022453 от 22.05.2019 "Противодействие распространению наркотиков и наркотической зависимости" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 720300006420 от 09.12.2019 "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования" Тюменский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016331 от 26.12.2017 "Разработка тестовых материалов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 8.4 | 0.0095 | 9 | 0 | | | | | | | | | |
| 31 | Технология конструкционных материалов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Багинский Андрей Геннадьевич | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029766 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025432 от 23.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 022335 от 21.05.2019 "Оборудование и инновационные технологии современного производственного комплекса по выпуску криогенного оборудования и высокоточных измерительных устройств" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022263 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 0119811382 от 27.11.2019 "Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда для руководителей и специалистов" Томский областной центр охраны труда ЧОУДПО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016132 от 11.12.2017 "Инструменты и технологии обеспечения проектной деятельности: основы 3D-моделирования в Autodesk Inventor" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 012703 от 28.01.2017 "Модульная программа "Немецкий язык" Модуль 2" 610 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016265 от 20.12.2017 "Оборудование и технологии современного высокопроизводительного комплекса инновационных методов термической обработки металлов" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 83.95 | 0.1049 | 22 | 0 | | | | | | | | | |
| 32 | Термодинамика | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Анисимова Мария Александровна | На условиях внешнего совместительства | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр по специальности "Машиностроение" Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование Исследователь. Преподаватель-исследователь по специальности "Физика и астрономия" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030531 от 30.10.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029764 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029504 от 19.11.2020 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017326 от 25.04.2018 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 32 | 0.0400 | 3 | 0 | | Долгий Максим Евгеньевич | На условиях внешнего совместительства | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Техническая физика" Высшее образование Магистр-инженер по специальности "Техническая физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029784 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022383 от 22.05.2019 "Электронный курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029523 от 19.11.2020 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025395 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 35.95 | 0.0449 | 4 | 0 | | | | | | | | | |
| 33 | Материаловедение | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Стрелкова Ирина Леонидовна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026823 от 19.02.2020 "ВУЗ - бизнес?!" 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025441 от 23.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 022336 от 21.05.2019 "Оборудование и инновационные технологии современного производственного комплекса по выпуску криогенного оборудования и высокоточных измерительных устройств" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029839 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022262 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 012705 от 28.01.2017 "Модульная программа "Немецкий язык" Модуль 2" 610 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016262 от 20.12.2017 "Оборудование и технологии современного высокопроизводительного комплекса инновационных методов термической обработки металлов" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 51.15 | 0.0731 | 13 | 0 | | | | | | | | | |
| 34 | Элементы физики твердого тела | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Коростелева Елена Николаевна | На условиях внешнего совместительства | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Физик по специальности "Физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025349 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030009 от 25.11.2020 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 51.15 | 0.0731 | 27 | 0 | | | | | | | | | |
| 35 | Механика жидкости и газа | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Кувшинов Кирилл Александрович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027309 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029816 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021740 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023202 от 28.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70АВ № 017267 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" Томский политехнический университет Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017267 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 33.05 | 0.0413 | 10 | 0 | | | | | | | | | |
| 36 | Спецглавы математики | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Сорокова Светлана Николаевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физика кинетических явлений" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023822 от 01.10.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025420 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018899 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014344 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 49.05 | 0.0701 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 37 | Дисциплины дополнительной специализации | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Калиниченко Алексей Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Приборы и методы контроля качества и диагностики" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029724 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019353 от 13.10.2018 "Инновационные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022015 от 20.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025112 от 19.11.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015468 от 07.07.2017 "Обучение профессиональному английскому языку в электронной среде" 111 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 50.8 | 0.0726 | 16 | 0 | | Вавилова Галина Васильевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Информационно-измерительная техника и технологии" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029708 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 024430 от 12.10.2019 "Информационные технологии (IT) в контроле, управлении качеством и безопасности" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019340 от 13.10.2018 "Инновационные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022002 от 20.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025105 от 19.11.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 022000 от 04.04.2019 "Разработка средств автоматизации измерений" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации № 1633 от 22.11.2018 "Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда для руководителей и специалистов органов исполнительной власти субъекта РФ" Томский областной центр охраны труда ЧОУДПО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015253 от 14.10.2017 "Ресурсоэффективные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 32 | 0.0457 | 13 | 0 | | Гольдштейн Александр Ефремович | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.т.н. Ученое звание Профессор | Высшее образование Инженер-электрик по специальности "Информационно-измерительная техника и технологии" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029713 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 024421 от 12.10.2019 "Информационные технологии (IT) в контроле, управлении качеством и безопасности" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022055 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019346 от 13.10.2018 "Инновационные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025108 от 19.11.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015248 от 14.10.2017 "Ресурсоэффективные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 18.8 | 0.0313 | 28 | 0 | | Фёдоров Евгений Михайлович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Оптотехника" Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Оптотехника" Высшее образование Экономист по специальности "Национальная экономика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029754 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 024396 от 12.10.2019 "Информационные технологии (IT) в контроле, управлении качеством и безопасности" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022060 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019381 от 13.10.2018 "Инновационные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025131 от 19.11.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 21306 от 14.10.2017 "Ресурсоэффективные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015217 от 14.10.2017 "Ресурсоэффективные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 50.8 | 0.0726 | 14 | 0 | | | | | | | | | |
| 38 | Введение в инженерную деятельность | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Дерюшева Валентина Николаевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021741 от 29.01.2019 "Коммуникация в научной и академической сферах" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029782 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022064 от 28.02.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025293 от 04.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 33.85 | 0.0484 | 13 | 0 | | | | | | | | | |
| 39 | Творческий проект | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Буханченко Сергей Евгеньевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022068 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027307 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021738 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 3 | 0.0043 | 20 | 14 | | Козарь Дмитрий Михайлович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021743 от 29.01.2019 "Коммуникация в научной и академической сферах" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022074 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025347 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028579 от 22.06.2020 "Английский в сфере профессионального и академического общения" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029807 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023707 от 03.07.2019 "Тренинг в формате FCE и экзамена на Сертификат ТПУ" 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018712 от 25.06.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 3 | 0.0038 | 9 | 3 | | | | | | | | | |
| 40 | Профессиональная подготовка на английском языке | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Сикора Евгений Александрович | По основному месту работы В настоящее время не работает | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер по направлению подготовки "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" Высшее образование магистр техники и технологии по направлению подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование {введите наименование присвоенной квалификации} по направлению подготовки {введите направление подготовки} | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029837 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025407 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023259 от 29.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 32.25 | 0.0461 | 11 | 0 | | Буханченко Сергей Евгеньевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022068 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027307 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021738 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 33.25 | 0.0475 | 20 | 14 | | Козарь Дмитрий Михайлович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021743 от 29.01.2019 "Коммуникация в научной и академической сферах" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018712 от 25.06.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023707 от 03.07.2019 "Тренинг в формате FCE и экзамена на Сертификат ТПУ" 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025347 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022074 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028579 от 22.06.2020 "Английский в сфере профессионального и академического общения" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029807 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 64.5 | 0.0806 | 9 | 3 | | | | | | | | | |
| 41 | Учебно-исследовательская работа студентов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Буханченко Сергей Евгеньевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027307 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента", 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022068 от 21.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021738 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем", 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 4 | 0.0057 | 20 | 14 | | Крауиньш Дмитрий Петрович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022066 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029814 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026545 от 30.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 4 | 0.0057 | 22 | 3 | | | | | | | | | |
| 42 | Гидравлические машины и гидропневмопривод | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Кувшинов Кирилл Александрович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027309 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029816 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021740 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023202 от 28.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70АВ № 017267 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" Томский политехнический университет Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017267 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 17 | 0.0213 | 10 | 0 | | Гаврилин Алексей Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030549 от 30.10.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029776 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 024424 от 12.10.2019 "Информационные технологии (IT) в контроле, управлении качеством и безопасности" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027308 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021739 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019343 от 13.10.2018 "Инновационные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023200 от 28.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017268 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 012993 от 15.04.2017 "Техническое обеспечение качества и надежности технических систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 36.15 | 0.0516 | 36 | 0 | | | | | | | | | |
| 43 | Гидропривод технологических машин | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Кувшинов Кирилл Александрович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017267 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023202 от 28.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029816 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027309 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021740 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70АВ № 017267 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" Томский политехнический университет | 0 | 0.0000 | 10 | 0 | | Гаврилин Алексей Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030549 от 30.10.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029776 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 024424 от 12.10.2019 "Информационные технологии (IT) в контроле, управлении качеством и безопасности" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027308 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021739 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019343 от 13.10.2018 "Инновационные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023200 от 28.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017268 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 012993 от 15.04.2017 "Техническое обеспечение качества и надежности технических систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0 | 0.0000 | 36 | 0 | | | | | | | | | |
| 44 | Математическое моделирование | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Сорокова Светлана Николаевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физика кинетических явлений" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023822 от 01.10.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025420 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018899 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014344 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 49.45 | 0.0706 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 45 | Спецглавы информатики | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Шибинский Константин Григорьевич | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер по направлению подготовки "Технология машиностроения" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029851 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025341 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022161 от 21.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0 | 0.0000 | 14 | 0 | | Петровский Евгений Николаевич | На условиях внутреннего совместительства | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029830 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026977 от 10.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026828 от 19.02.2020 "ВУЗ - бизнес?!", 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023114 от 27.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019711 от 23.11.2018 "Электронный курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018674 от 25.06.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 1", 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0 | 0.0000 | 11 | 0 | | Мухолзоев Андрей Владимирович | По основному месту работы | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование бакалавр техники и технологии по направлению подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование магистр по направлению подготовки "Машиностроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026974 от 10.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026680 от 14.01.2020 "Преподаватель высшей инженерной школы", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023258 от 29.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0 | 0.0000 | 5 | 0 | | | | | | | | | |
| 46 | Графическое программирование промышленных контроллеров | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Крауиньш Дмитрий Петрович | По основному месту работы | Доцент, к. т.н., Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029814 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026545 от 30.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022066 от 21.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 33.05 | 0.0472 | 22 | 3 | | | | | | | | | |
| 47 | Основы технологии машиностроения | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Арляпов Алексей Юрьевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер по направлению подготовки "Технология машиностроения" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021473 от 19.04.2019 "Основы технических измерений", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029765 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026552 от 30.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022156 от 21.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 75.95 | 0.1085 | 21 | 6 | | Галин Николай Евгеньевич | По основному месту работы | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование бакалавр техники и технологии по направлению подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование магистр техники и технологии по направлению подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025451 от 23.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022371 от 22.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 8 | 0.0100 | 9 | 0 | | | | | | | | | |
| 48 | Автоматизированное проектирование технологического оборудования | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Крауиньш Дмитрий Петрович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029814 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026545 от 30.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022066 от 21.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 36.35 | 0.0519 | 22 | 3 | | Козарь Дмитрий Михайлович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021743 от 29.01.2019 "Коммуникация в научной и академической сферах" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018712 от 25.06.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023707 от 03.07.2019 "Тренинг в формате FCE и экзамена на Сертификат ТПУ" 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025347 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022074 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028579 от 22.06.2020 "Английский в сфере профессионального и академического общения" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029807 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 66.3 | 0.0829 | 9 | 3 | | | | | | | | | |
| 49 | Технология автоматизированного производства | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Козарь Дмитрий Михайлович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021743 от 29.01.2019 "Коммуникация в научной и академической сферах" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018712 от 25.06.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023707 от 03.07.2019 "Тренинг в формате FCE и экзамена на Сертификат ТПУ" 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025347 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022074 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028579 от 22.06.2020 "Английский в сфере профессионального и академического общения" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029807 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 67.9 | 0.0849 | 9 | 3 | | Дерюшева Валентина Николаевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021741 от 29.01.2019 "Коммуникация в научной и академической сферах" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029782 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025293 от 04.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022064 от 28.02.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0.4 | 0.0006 | 13 | 0 | | | | | | | | | |
| 50 | Технология машиностроения | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Шибинский Константин Григорьевич | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014481 от 02.06.2017 "Управление самостоятельной работой студентов на базе электронного курса в LMS Moodle" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029851 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025341 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022161 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0 | 0.0000 | 14 | 0 | | Козарь Дмитрий Михайлович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021743 от 29.01.2019 "Коммуникация в научной и академической сферах" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018712 от 25.06.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023707 от 03.07.2019 "Тренинг в формате FCE и экзамена на Сертификат ТПУ" 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025347 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022074 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028579 от 22.06.2020 "Английский в сфере профессионального и академического общения" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029807 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0 | 0.0000 | 9 | 3 | | | | | | | | | |
| 51 | Автоматизация производственных процессов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Крауиньш Дмитрий Петрович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029814 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026545 от 30.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022066 от 21.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 83.5 | 0.1193 | 22 | 3 | | Дерюшева Валентина Николаевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021741 от 29.01.2019 "Коммуникация в научной и академической сферах" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029782 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025293 от 04.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022064 от 28.02.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0.4 | 0.0006 | 13 | 0 | | | | | | | | | |
| 52 | Теория автоматического управления | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Крауиньш Петр Янович | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.т.н. Ученое звание доц. | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029815 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025400 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022075 от 21.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 33.05 | 0.0551 | 53 | 0 | | | | | | | | | |
| 53 | Численные методы в конструкторско-технологических задачах | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Дронов Владимир Владимирович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование бакалавр менеджмента по направлению подготовки "Менеджмент\_\_" Высшее образование магистр техники и технологии по направлению подготовки "Менеджмент\_\_" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027399 от 24.04.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027272 от 15.04.2020 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО  Планируется повышение квалификации "Инженерная педагогика" | 92.55 | 0.1322 | 18 | 0 | | | | | | | | | |
| 54 | Оборудование машиностроительного производства | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Черкасов Александр Иванович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029847 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021747 от 29.01.2019 "Коммуникация в научной и академической сферах", 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Планируется повышение квалификации "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" | 16.25 | 0.0203 | 26 | 0 | | | | | | | | | |
| 55 | Металлообрабатывающее оборудование | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременков Егор Алексеевич | На условиях внутреннего совместительства | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование магистр менеджмента по направлению подготовки "Менеджмент" Высшее образование инженер по направлению подготовки "Технология машиностроения" | Удостоверение № 702408940446 от 18.11.2019 "Сенсорные средства и методы их разработки в системах содействия водителю беспилотных робототехнических систем", ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022304 от 21.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018898 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия 7024054293 № 702405429384 от 15.06.2018 "ИКТ в образовательной деятельности. Начальный уровень", Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016373 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 565 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе", Томский государственный университет Удостоверение серия 0 № 702405429270 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе", Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016100 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке", 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0 | 0.0000 | 21 | 0 | | | | | | | | | |
| 56 | Надежность и диагностика технологических систем | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Гаврилин Алексей Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание доц. | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019343 от 13.10.2018 "Инновационные технологии в управлении и контроле", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 43938 от 30.10.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029776 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027308 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента", 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 024424 от 12.10.2019 "Информационные технологии (IT) в контроле, управлении качеством и безопасности", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023200 от 28.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021739 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем", 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017268 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем", 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 33.05 | 0.0472 | 36 | 0 | | | | | | | | | |
| 57 | Автоматизированное управление технологическим оборудованием | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Черкасов Александр Иванович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029847 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021747 от 29.01.2019 "Коммуникация в научной и академической сферах", 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО  Планируется повышение квалификации "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" | 45.35 | 0.0567 | 26 | 0 | | | | | | | | | |
| 58 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Соболева Антонина Александровна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.пед.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Педагог по физической культуре и спорту по специальности "Физическая культура" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026855 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028668 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025046 от 18.11.2019 "Допинговые проблемы в спорте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016470 от 15.01.2018 "Допинговые проблемы в спорте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019906 от 12.12.2018 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019933 от 13.12.2018 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 337 | 0.4110 | 13 | 0 | | | | | | | | | |
| 59 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Ознакомительная учебная практика) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Сорокова Светлана Николаевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физика кинетических явлений" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014344 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018899 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025420 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023822 от 01.10.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 1 | 0.0014 | 12 | 0 | | Шанин Сергей Александрович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Техническая физика" Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Техническая физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029850 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025410 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016099 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 3 | 0.0043 | 10 | 0 | | | | | | | | | |
| 60 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременков Егор Алексеевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" Высшее образование Магистр менеджмента по специальности "Менеджмент" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016100 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014343 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016373 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018898 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022304 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 702408940446 от 18.11.2019 "Сенсорные средства и методы их разработки в системах содействия водителю беспилотных робототехнических систем" ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 7024054293 № 702405429384 от 15.06.2018 "ИКТ в образовательной деятельности. Начальный уровень" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 0 № 702405429270 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники Диплом серия ППК № 117796 от 15.04.2009 "Преподаватель высшей школы" Томский политехнический университет Удостоверение серия - № 565 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томский государственный университет | 1 | 0.0014 | 21 | 0 | | Утьев Олег Михайлович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-металлург по специальности "Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016261 от 20.12.2017 "Оборудование и технологии современного высокопроизводительного комплекса инновационных методов термической обработки металлов" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025442 от 23.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029842 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022265 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 022337 от 21.05.2019 "Оборудование и инновационные технологии современного производственного комплекса по выпуску криогенного оборудования и высокоточных измерительных устройств" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 3 | 0.0038 | 21 | 0 | | | | | | | | | |
| 61 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Буханченко Сергей Евгеньевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022068 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027307 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021738 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 2 | 0.0029 | 20 | 14 | | Козарь Дмитрий Михайлович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021743 от 29.01.2019 "Коммуникация в научной и академической сферах" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018712 от 25.06.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023707 от 03.07.2019 "Тренинг в формате FCE и экзамена на Сертификат ТПУ" 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029807 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025347 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022074 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028579 от 22.06.2020 "Английский в сфере профессионального и академического общения" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 2 | 0.0025 | 9 | 3 | | | | | | | | | |
| 62 | Преддипломная практика | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Буханченко Сергей Евгеньевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022068 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027307 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021738 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 1.6 | 0.0023 | 20 | 14 | | Козарь Дмитрий Михайлович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021743 от 29.01.2019 "Коммуникация в научной и академической сферах" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018712 от 25.06.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023707 от 03.07.2019 "Тренинг в формате FCE и экзамена на Сертификат ТПУ" 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029807 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025347 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022074 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028579 от 22.06.2020 "Английский в сфере профессионального и академического общения" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 2 | 0.0029 | 9 | 3 | | | | | | | | | |
| 63 | Выпускная квалификационная работа бакалавра (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременков Егор Алексеевич | На условиях внутреннего совместительства | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование магистр менеджмента по направлению подготовки "Менеджмент" Высшее образование инженер по направлению подготовки "Технология машиностроения" | Удостоверение № 702408940446 от 18.11.2019 "Сенсорные средства и методы их разработки в системах содействия водителю беспилотных робототехнических систем", ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022304 от 21.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018898 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия 7024054293 № 702405429384 от 15.06.2018 "ИКТ в образовательной деятельности. Начальный уровень", Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016373 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 565 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе", Томский государственный университет Удостоверение серия 0 № 702405429270 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе", Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016100 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке", 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 2 | 0.0029 | 21 | 0 | | Буханченко Сергей Евгеньевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027307 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента", 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022068 от 21.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021738 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем", 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 16 | 0.0229 | 20 | 14 | | Кащук Ирина Вадимовна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-строитель по специальности "Городское строительство" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023193 от 28.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026927 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028506 от 17.06.2020 "Совершенствуем преподавание в LMS Moodle" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028639 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019275 от 08.10.2018 "Социальное предпринимательство и эмоциональное благополучие в старшем возрасте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016180 от 19.12.2017 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019869 от 11.12.2018 "Развитие управленческих компетенций" 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 1.5 | 0.0017 | 20 | 0 | | Крауиньш Дмитрий Петрович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029814 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026545 от 30.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022066 от 21.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 2 | 0.0029 | 22 | 0 | | Скачкова Лариса Александровна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Приборостроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015702 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022495 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025056 от 18.11.2019 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016448 от 11.01.2018 "Инструменты и технологии обеспечения проектной деятельности: основы 3D-моделирования в Autodesk Inventor" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018728 от 25.06.2018 "Autodesk INVENTOR. Расширенный курс" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021542 от 24.12.2018 "Безопасность жизнедеятельности" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 1 | 0.0012 | 15 | 0 | | | | | | | | | |
| 64 | Государственный экзамен по направлению (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременков Егор Алексеевич | На условиях внутреннего совместительства | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" Высшее образование Магистр менеджмента по специальности "Менеджмент" | Диплом серия ППК № 117796 от 15.04.2009 "Преподаватель высшей школы" Томский политехнический университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022304 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 565 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томский государственный университет Удостоверение серия 0 № 702405429270 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 7024054293 № 702405429384 от 15.06.2018 "ИКТ в образовательной деятельности. Начальный уровень" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение № 702408940446 от 18.11.2019 "Сенсорные средства и методы их разработки в системах содействия водителю беспилотных робототехнических систем" ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018898 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016373 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014343 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016100 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 1 | 0.0014 | 21 | 0 | | Крауиньш Дмитрий Петрович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022066 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029814 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026545 от 30.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 4 | 0.0057 | 22 | 3 | | | | | | | | | |
| 65 | Факультативные дисциплины по выбору студента | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременков Егор Алексеевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" Высшее образование Магистр менеджмента по специальности "Менеджмент" | Диплом серия ППК № 117796 от 15.04.2009 "Преподаватель высшей школы" Томский политехнический университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022304 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 565 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томский государственный университет Удостоверение серия 0 № 702405429270 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 7024054293 № 702405429384 от 15.06.2018 "ИКТ в образовательной деятельности. Начальный уровень" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение № 702408940446 от 18.11.2019 "Сенсорные средства и методы их разработки в системах содействия водителю беспилотных робототехнических систем" ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018898 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016373 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014343 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016100 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 42.8 | 0.0611 | 21 | 0 | | Спицын Владимир Григорьевич | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.т.н. Ученое звание Профессор | Высшее образование Физик-радиоэлектроник по специальности "Радиофизика и электроника" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029687 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026908 от 03.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022040 от 28.02.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016493 от 02.02.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 013985 от 28.01.2017 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 48 | 0.0800 | 21 | 0 | | Новикова Вера Станиславовна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Лингвист, переводчик по специальности "Перевод и переводоведение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026851 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028814 от 02.07.2020 "Развитие продуктивных и рецептивных навыков при подготовке к международным экзаменам по английскому языку уровней В1 и В2 Cambridge English: Preliminary и Cambridge English: First" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 782408972061 от 25.06.2019 "Концептуальная лингвистика и концептуальные исследования" Частное образовательное учреждение высшего образования "Институт иностранных языков" Удостоверение № 720300006398 от 09.12.2019 "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования" Тюменский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021619 от 27.12.2018 "Формирование эффективной англоязычной среды в вузе: построение систем диагностики и мониторинга качества языковой подготовки" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019650 от 19.11.2018 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 80 | 0.1000 | 14 | 0 | | | | | | | | | |

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. специалиста-практика | Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессио­нальной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства | Занимаемая специалистом-практиком должность | Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессио­нальной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник | Общий трудовой стаж работы в органи­зациях, осуществляющих деятельность в профессио­нальной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Арляпов Алексей Юрьевич | Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная механика" | директор | с 07.02.2014 по настоящее время | 6 |
| 2 | Буханченко Сергей Евгеньевич | ООО "ТриБоСС" | директор | с 07.02.2006 по настоящее время | 14 |
| 3 | Козарь Дмитрий Михайлович | Корпорация Западная Сибирь ООО | инженер-конструктор | с 01.07.2017 по настоящее время | 3 |
| 4 | Крауиньш Дмитрий Петрович | Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОМЕД" | конструктор медицинского оборудования | с 01.09.2017 по настоящее время | 3 |

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | История | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 141 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Портативная информационная индукционная система «Исток А2» - 1 шт.; Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 142 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 319 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Усилитель RCF UP 1123 - 1 шт.; Экран Baronet NTSC (3:4) 244/96 - 2 шт.; Доска белая магнитная - 1 шт.; Терминал Vega X5, групповой терминал ВКС - 1 шт.; Управляемая камера RS-232 Sony EVI-D70 - 1 шт.; Акустическая система RCF PL 60 Встр. потолочный гр-ль, 6 Вт, 70/100 В - 8 шт.; Интерактивная ЖК-панель Sahara Interactive PI-1900 19" - 1 шт.; Документ-камера AverVision SPC300 - 1 шт.; Микрофон Beyerdynamic SHM 205 A Конденсаторный микрофон на гусиной шее - 2 шт.; Мини-система Самсунг - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 11 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 320 | | |
| 2 | Философия | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 141 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска электронная белая прямой проекции Hitachi HT-FX-77WL - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 113 | | |
| 3 | Иностранный язык (английский) | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, строен. 6 211/3 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, строен. 6 211/4 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Телевизор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++ | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 215А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Телевизор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 219 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Телевизор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 215 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 5 посадочных мест;Шкаф для документов - 9 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Стеллаж - 2 шт.; Компьютер - 15 шт.; Принтер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, строен. 6 211 | | |
| 4 | Экономика | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 141 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 319 | | |
| 5 | Правоведение | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 3 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 209 | | |
| 6 | Физическая культура и спорт | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в 203 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Усилитель RCF UP 1123 - 1 шт.; Экран Baronet NTSC (3:4) 244/96 - 2 шт.; Доска белая магнитная - 1 шт.; Терминал Vega X5, групповой терминал ВКС - 1 шт.; Управляемая камера RS-232 Sony EVI-D70 - 1 шт.; Акустическая система RCF PL 60 Встр. потолочный гр-ль, 6 Вт, 70/100 В - 8 шт.; Интерактивная ЖК-панель Sahara Interactive PI-1900 19" - 1 шт.; Документ-камера AverVision SPC300 - 1 шт.; Микрофон Beyerdynamic SHM 205 A Конденсаторный микрофон на гусиной шее - 2 шт.; Мини-система Самсунг - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 11 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 320 | | |
| 7 | Деловая коммуникация | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Экран Baronet NTSC (3:4) 244/96 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 9 шт.; Проектор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 321 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Усилитель RCF UP 1123 - 1 шт.; Экран Baronet NTSC (3:4) 244/96 - 2 шт.; Доска белая магнитная - 1 шт.; Терминал Vega X5, групповой терминал ВКС - 1 шт.; Управляемая камера RS-232 Sony EVI-D70 - 1 шт.; Акустическая система RCF PL 60 Встр. потолочный гр-ль, 6 Вт, 70/100 В - 8 шт.; Интерактивная ЖК-панель Sahara Interactive PI-1900 19" - 1 шт.; Документ-камера AverVision SPC300 - 1 шт.; Микрофон Beyerdynamic SHM 205 A Конденсаторный микрофон на гусиной шее - 2 шт.; Мини-система Самсунг - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 11 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 320 | | |
| 8 | Тайм-менеджмент | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 112 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. pdfforge PDFCreator; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 310 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 27 шт.; Проектор - 1 шт. ГНИВЦ Налогоплательщик ЮЛ; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Microsoft Project 2010 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; ГНИВЦ Декларация 2019 | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 257 | | |
| 9 | Математика 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 102 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 228 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 434 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 419 | | |
| 10 | Математика 2.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 332 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 419 | | |
| 11 | Математика 3.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 421 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 434 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 419 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 1 310 | | |
| 12 | Физика 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 202 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 210 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Модульный учебный комплекс МУК-М1 "Механика 1" - 2 шт.; Маятник Обербека - 1 шт.; Прибор ФМП-08 М - 4 шт.; Модульный учебный комплекс МУК-М2 "Механика 2" - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 МЕХ | | |
| 13 | Физика 2.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 202 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 210 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплоемкость газов" - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Эффект Джоуля-Томсона" - 1 шт.; Машина "Отвуда" - 4 шт.; Прибор "Вынужденные колебания" - 1 шт.; лабораторная установка для изучения закона Гука - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения закона Гука с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения оборотного маятника - 2 шт.; ЛУ Изучения электрических методов измерений неэлектрических величин - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения момента инерции различных тел,теоремы Штейнера с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме"Теплоемкость газов" - 2 шт.; Модель Копра - 2 шт.; Установка лаборат " Определение длины пробега воздуха " - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплоемкость металлов" - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Уравнение состояния идеального газа" с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний-маятника Поля с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Распредиление скорости Максвелла" - 1 шт.; лабораторная установка для изучения оборотного маятника - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения модуля упругости - 1 шт.; Микроскоп МБС-10 - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения закона сохранения механической энергии, колеса Максвелла - 1 шт.; лабораторная установка для изучения закона гироскопа, 3-х осевого гироскопа - 2 шт.; ЛУ Изучения компенсационных методов измерения - 1 шт.; Маятник Обербека - 1 шт.; Прибор "Модуль ЮНГ" - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Уравнение состояния и критическая точка" - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Определение показателя адиабаты газов при помощи осциллятора Фламмерсфельда" - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплопроводность и электропроводность металлов" - 1 шт.; лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний-маятника Поля - 2 шт.; лабораторная установка для изучения момента инерции различных тел, теоремы Штейнера - 2 шт.; Маятник физический - 2 шт.; Прибор "Моминтирез" - 2 шт.; ЛУ Определения плотности тел - 1 шт.; Маятник - 2 шт.; Установка лаборат " Определение уд тепл воздуха " - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 2 шт.;Стол лабораторный - 33 шт.; Компьютер - 6 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 101 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторная установка "Мостик Уитсона постоянного тока"Р2410200 - 1 шт.; Учебно-лабораторный комплекс по физике - 1 шт.; Источник питания Б 5-49 - 1 шт.; Блок питания GPS-1830D - 1 шт.; Лабораторная установка"Закон Фарадея"Р2411200 - 1 шт.; Лабораторная установка"Магнитный момент в магнитном поле"Р2430400 - 1 шт.; Осциллограф ОСУ-20 - 1 шт.; Прибор для исследования феррамагн. - 1 шт.; Прибор Удельный заряд - 1 шт.; Лаборат.установка Электрич.явления на контактах - 1 шт.; Источник питания Б 5-44 - 1 шт.; Прибор "Температура" - 1 шт.; Лаборат.установка Эффект Холла - 1 шт.; Лабораторная работа "Эффекты Дебая -Сирса" - 1 шт.; ЛУ Измерения скорости звука методом стоячей волны - 1 шт.; Установка лаборат " Определение теплоемкости металлов " - 1 шт.; Лабораторная работа "Распространение звука в твердых телах" - 2 шт.; Лаборат.установка Термоэлектронная эмиссия - 1 шт.; Лабораторная установка "Ферромагнитный гистерезис"Р2430711 - 1 шт.; ЛУ Изуч. явления гистерезиса ферромагнетиков - 1 шт.; Набор для опытов СВЧ - 1 шт.; Прибор Лехера - 1 шт.; ЛУ Зависимость сопротивления металлов и полупроводников от температуры. - 1 шт.; Лабораторная установка "Изучение полного контура"Р2440611 - 1 шт.; ЛУ Измер.логарифм.декремента и добротности колебательн.контура - 1 шт.; ЛУ Электромагнитные волны в двухпроводн.линии - 1 шт.; Прибор для получения магнитного поля - 2 шт.; Лаборат.установка Распределение Максвелла - 1 шт.; Лаборат.установка Удельный заряд электрона e/m - 1 шт.; ЛУ Измерения скорости звука в металлах - 1 шт.; ЛУ Опред.скорости звука резонансным методом - 1 шт.; Прибор "Резонанс" - 1 шт.; Прибор Б 5-44 - 1 шт.; Генератор Г4-83 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 29 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 7 шт.; Принтер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 103 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; OEF OpenBoard; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 207 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 3 шт.;Стол лабораторный - 23 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 117 | | |
| 14 | Физика 3.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 202 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 210 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторная установка "Мостик Уитсона постоянного тока"Р2410200 - 1 шт.; Учебно-лабораторный комплекс по физике - 1 шт.; Источник питания Б 5-49 - 1 шт.; Блок питания GPS-1830D - 1 шт.; Лабораторная установка"Закон Фарадея"Р2411200 - 1 шт.; Лабораторная установка"Магнитный момент в магнитном поле"Р2430400 - 1 шт.; Осциллограф ОСУ-20 - 1 шт.; Прибор для исследования феррамагн. - 1 шт.; Прибор Удельный заряд - 1 шт.; Лаборат.установка Электрич.явления на контактах - 1 шт.; Источник питания Б 5-44 - 1 шт.; Прибор "Температура" - 1 шт.; Лаборат.установка Эффект Холла - 1 шт.; Лабораторная работа "Эффекты Дебая -Сирса" - 1 шт.; ЛУ Измерения скорости звука методом стоячей волны - 1 шт.; Установка лаборат " Определение теплоемкости металлов " - 1 шт.; Лабораторная работа "Распространение звука в твердых телах" - 2 шт.; Лаборат.установка Термоэлектронная эмиссия - 1 шт.; Лабораторная установка "Ферромагнитный гистерезис"Р2430711 - 1 шт.; ЛУ Изуч. явления гистерезиса ферромагнетиков - 1 шт.; Набор для опытов СВЧ - 1 шт.; Прибор Лехера - 1 шт.; ЛУ Зависимость сопротивления металлов и полупроводников от температуры. - 1 шт.; Лабораторная установка "Изучение полного контура"Р2440611 - 1 шт.; ЛУ Измер.логарифм.декремента и добротности колебательн.контура - 1 шт.; ЛУ Электромагнитные волны в двухпроводн.линии - 1 шт.; Прибор для получения магнитного поля - 2 шт.; Лаборат.установка Распределение Максвелла - 1 шт.; Лаборат.установка Удельный заряд электрона e/m - 1 шт.; ЛУ Измерения скорости звука в металлах - 1 шт.; ЛУ Опред.скорости звука резонансным методом - 1 шт.; Прибор "Резонанс" - 1 шт.; Прибор Б 5-44 - 1 шт.; Генератор Г4-83 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 29 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 7 шт.; Принтер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 103 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторная работа "Определение скорости света" - 1 шт.; Установка для исследования законов теплового излучения - 1 шт.; Установка лаборат " Определение фокусных расстояний " - 1 шт.; Прибор "Опыт Франка и Герца" - 1 шт.; Прибор КРС-S230CWX цв.380ТВлин,f2.97,0.1лк видеокам. - 1 шт.; Шейкер-инкубатор ES-20 - 1 шт.; Лабораторная работа "Интерферометр Майкельсона" - 1 шт.; Прибор "Кольца Ньютона" - 1 шт.; Лабораторная работа "Оптическая активность" - 1 шт.; Лабораторная установка "Закон Стефана-больцмана"Р2350101 - 1 шт.; Установка для определения постоянной Планка спектрометр.методом - 1 шт.; Источник ртутный - 2 шт.; Гониометр - 2 шт.; Лабораторная работа "Опыт Франка-Герца с ртутью" - 1 шт.; Прецизионный интерферометр Майкельсона - 1 шт.; Прибор "Спектр Н2" - 1 шт.; Установка для исследования света с различыми состояниями поляризации - 1 шт.; Установка для исследования дифракции Фраунгофера на периодической структуре - 1 шт.; Микроскоп "Полам" - 1 шт.; Лабораторная работа "Наблюдение и измерение спектров, и определение оптических параметров призм" - 2 шт.; Установка для эксперемент. проверки соотношения неопредел.для фотонов - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 2 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 8 шт.; Принтер - 3 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 108 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; OEF OpenBoard; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 207 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Прибор Магнитное поле - 1 шт.; Прибор Плазма - 1 шт.; Прибор Термоэлектронная эмиссия - 1 шт.; Цифровой мультиметр АРРА-207 - 2 шт.; Блок питания GPS-1830D - 1 шт.; Осциллограф ОСУ-20 - 5 шт.; ЛУ Измерения частоты колебаний звукового диапазона - 1 шт.; ЛУ Определения ускорения свободного падения - 1 шт.; Прибор Гофман - 1 шт.; Прибор Термоэлектричество - 1 шт.; Прибор Ферромагнетики - 1 шт.; Лаборат.установка Тлеющий разряд - 1 шт.; Прибор GPS-3030D 0-30V-3A - 1 шт.; Прибор по исследованию термоэлектр. - 1 шт.; Установка лаборат " Определение теплоемкости металлов " - 1 шт.; Прибор "Холла" - 1 шт.; Прибор Резонанс - 1 шт.; Прибор Электрополе - 1 шт.; ЛУ Иссл. магнитного поля с измерительной катушкой - 1 шт.; Прибор "Магнитное поле" - 1 шт.; Прибор Соленоид - 1 шт.; Прибор Стержни - 1 шт.; Прибор для получения магнитного поля - 1 шт.; Прибор Эффект Хелла - 1 шт.; Кюветница оптическая - 1 шт.; Прибор Максвелл - 1 шт.; Прибор Т-зависимость - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 104 | | |
| 15 | Информатика 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест;Шкаф для документов - 3 шт.;Стеллаж - 2 шт.; Компьютер - 15 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 536 | | |
| 16 | Химия 1.2 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а 211 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 110 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а 301 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Установка для создания низкого вакуума - 1 шт.; Весы электр. A&D HL-100 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для посуды - 1 шт.;Стол-мойка - 1 шт.;Стол лабораторный - 4 шт.; Компьютер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а 201А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Весы электронные АDAM HCB 302 - 1 шт.; Блок питания Б5-47 - 1 шт.; Весы лабораторные WTB 200 - 1 шт.; Плитка электрич. 1 конф. "JARKOFF" JK-100 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест;Шкаф для посуды - 3 шт.;Стол-мойка - 1 шт.;Стол лабораторный - 4 шт.; Компьютер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а 201Б | | |
| 17 | Начертательная геометрия и инженерная графика 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 307 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++ | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 417 | | |
| 18 | Начертательная геометрия и инженерная графика 2.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 14 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Autodesk AutoCAD Mechanical 2020 Education; Autodesk Inventor Professional 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++ | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 302А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++ | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 417 | | |
| 19 | Теоретическая механика 1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.; Проектор Epson EB-965 - 1 шт.; Экран настенный - 1 шт.; Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.; Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; DOSBox; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Машина балансировочная А-21М-44 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 23 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 220 | | |
| 20 | Теоретическая механика 2 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.; Проектор Epson EB-965 - 1 шт.; Экран настенный - 1 шт.; Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.; Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; DOSBox; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Машина балансировочная А-21М-44 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 23 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 220 | | |
| 21 | Сопротивление материалов | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 111 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.; Проектор Epson EB-965 - 1 шт.; Экран настенный - 1 шт.; Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.; Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; DOSBox; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Испытательный пресс ПСУ-500 - 1 шт.; Пресс Амселера 60т - 1 шт.; Машина для испытаний на кручение КМ50-1 - 1 шт.; Лабораторная установка ТММ 97-4 - 4 шт.; Машина для испытаний на кругу КН 50-1 - 1 шт.; Машина для испытаний ТМС-50 - 2 шт.; Пресс гидравлический - 1 шт.; Шкаф AMD-39 - 1 шт.; Твердомер "Виккерс" ТП-7Р-1 - 1 шт.; Испытатель пружин МИП100 - 1 шт.; Стенд испытательный - испытание ременной передачи на предмет определения оптимального коэффициента тяги ремня - 1 шт.; Стенд для испытания предохранительных муфт - 1 шт.; Стенд для исследования ремённого вариатора - 1 шт.; Машина для испытаний на растяжение/сжатие ГМС-50 - 1 шт.; Гидравлический пресс "Амслер-Лаффон" - 1 шт.; Установка для определения КПД планетарного редуктора - 1 шт.; Машина для испытаний ЦДМ-4 - 2 шт.; Машина на кругу - 1 шт.; Машина для испытаний ЦДМ-10 - 1 шт.; Машина для испытаний на кручение - 1 шт.; Прибор Эриксона - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 110 | | |
| 22 | Теория механизмов и машин | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска магнитно-меловая зеленая 120х250 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 225 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.; Проектор Epson EB-965 - 1 шт.; Экран настенный - 1 шт.; Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.; Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; DOSBox; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | |
| 23 | Детали машин и основы проектирования 1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Модульный учебный комплекс МУК-М1 "Механика 1" - 2 шт.; Маятник Обербека - 1 шт.; Прибор ФМП-08 М - 4 шт.; Модульный учебный комплекс МУК-М2 "Механика 2" - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 МЕХ | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска магнитно-меловая зеленая 120х250 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 225 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Экран настенный - 1 шт.;Проектор Epson EB-965 - 1 шт.;Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.;Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.;Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 13 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; DOSBox; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Испытательный пресс ПСУ-500 - 1 шт.; Пресс Амселера 60т - 1 шт.; Машина для испытаний на кручение КМ50-1 - 1 шт.; Лабораторная установка ТММ 97-4 - 4 шт.; Машина для испытаний на кругу КН 50-1 - 1 шт.; Машина для испытаний ТМС-50 - 2 шт.; Пресс гидравлический - 1 шт.; Шкаф AMD-39 - 1 шт.; Твердомер "Виккерс" ТП-7Р-1 - 1 шт.; Испытатель пружин МИП100 - 1 шт.; Стенд испытательный - испытание ременной передачи на предмет определения оптимального коэффициента тяги ремня - 1 шт.; Стенд для испытания предохранительных муфт - 1 шт.; Стенд для исследования ремённого вариатора - 1 шт.; Машина для испытаний на растяжение/сжатие ГМС-50 - 1 шт.; Гидравлический пресс "Амслер-Лаффон" - 1 шт.; Установка для определения КПД планетарного редуктора - 1 шт.; Машина для испытаний ЦДМ-4 - 2 шт.; Машина на кругу - 1 шт.; Машина для испытаний ЦДМ-10 - 1 шт.; Машина для испытаний на кручение - 1 шт.; Прибор Эриксона - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 110 | | |
| 24 | Детали машин и основы проектирования 2 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 111 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска магнитно-меловая зеленая 120х250 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 225 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.; Проектор Epson EB-965 - 1 шт.; Экран настенный - 1 шт.; Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.; Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; DOSBox; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 219 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Стенд «Рабочие процессы двуступенчатого поршневого компрессора» РПДПК-018-06ЛР-01 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.; Компьютер - 11 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; AdAstra Trace Mode IDE 6 Base; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; DOSBox; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating; PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 218 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Испытательный пресс ПСУ-500 - 1 шт.; Пресс Амселера 60т - 1 шт.; Машина для испытаний на кручение КМ50-1 - 1 шт.; Лабораторная установка ТММ 97-4 - 4 шт.; Машина для испытаний на кругу КН 50-1 - 1 шт.; Машина для испытаний ТМС-50 - 2 шт.; Пресс гидравлический - 1 шт.; Шкаф AMD-39 - 1 шт.; Твердомер "Виккерс" ТП-7Р-1 - 1 шт.; Испытатель пружин МИП100 - 1 шт.; Стенд испытательный - испытание ременной передачи на предмет определения оптимального коэффициента тяги ремня - 1 шт.; Стенд для испытания предохранительных муфт - 1 шт.; Стенд для исследования ремённого вариатора - 1 шт.; Машина для испытаний на растяжение/сжатие ГМС-50 - 1 шт.; Гидравлический пресс "Амслер-Лаффон" - 1 шт.; Установка для определения КПД планетарного редуктора - 1 шт.; Машина для испытаний ЦДМ-4 - 2 шт.; Машина на кругу - 1 шт.; Машина для испытаний ЦДМ-10 - 1 шт.; Машина для испытаний на кручение - 1 шт.; Прибор Эриксона - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 110 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Машина балансировочная А-21М-44 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 23 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 220 | | |
| 25 | Электротехника 1.3 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторный стенд "Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование трансформаторов" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследования асинхронного двигателя с фазным ротором" - 1 шт.; Трансформатор силовой ТМ-630 - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование синхронного генератора" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование генератора постоянного тока" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Электромеханика" - 3 шт.; Лабораторный стенд "Исследование двигателя постоянного тока" - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Стол лабораторный - 7 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 105 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Уч.лаб.комплекс "Теория электрических цепей и основы электроники". - 6 шт.; Учебно-лабораторный комплекс" Теоретические основы электротехники и основы электроники" - 1 шт.; Учебно-лабораторный комплекс "Теория электрических цепей и основы электроники" - 3 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Стол лабораторный - 13 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 103 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Трансформатор силовой ТМ-630 - 1 шт.; Учебно-лабораторный комплекс"Теория электрических цепей" - 8 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Стол лабораторный - 10 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 106 | | |
| 26 | Электроника 1.3 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 101 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Вольтметр В 3-33 - 1 шт.; Вольтметр В 7-30 - 1 шт.; Вольтметр Ф 5053 - 1 шт.; Дефектоскоп ПМД-70 - 1 шт.; Источник питания Б 5-48 - 1 шт.; Источник питания Б 5-49 - 1 шт.; Источник питания Б5-47 - 6 шт.; Блок питания Б 5-47 - 1 шт.; Генератор сигналов актаком AWG-4110 - 4 шт.; Селект вольтметр MVSA - 1 шт.; Осцилограф С 8-17 - 2 шт.; Ваттметр-счетчик ЦЭ7008 - 1 шт.; Мультиметр цифровой MASTECH MY68 - 5 шт.; Генератор Г 3-111 - 1 шт.; Аналог.источник питания с цифр.индикацией АКТАКОМ - 5 шт.; Источник питания Б5-46 - 3 шт.; Гигрометр Волна - 1 шт.; Измеритель С 6-11 - 1 шт.; Прибор WM8-2А - 1 шт.; Вольтметр универсальный профкип В7-38М - 8 шт.; Измеритель расстояния МЕЕТ МS-98 - 7 шт.; Усилитель У 5-9 - 3 шт.; Мультиметр стрелочный - 5 шт.; Генератор сигналов актаком AWG-4105 - 3 шт.; Вольтметр В 3-57 - 2 шт.; Измерительная установка - 1 шт.; Вольтметр ВМС-2А - 1 шт.; Цифровой мультиметр АКТАКОМ АМ-1097 - 1 шт.; Генератор Г 3-118 - 1 шт.; Вольтметр В 7-22А - 1 шт.; Вольтметр В 7-46/1 - 1 шт.; Вольтметр В 3-49 - 2 шт.; Мера сопротивления 3045 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Стол лабораторный - 6 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++ | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 206 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Анализатор СК 4-58 - 1 шт.; Единая платформа ELVIS - 4 шт.; Прибор В 7-38 - 3 шт.; Прибор Г 3-121 - 1 шт.; Источник питания Б5-46 - 2 шт.; Контрольно-измерительный лабораторный комплекс NI ELVIS+USB6251 - 6 шт.; Прибор Б 5-47 - 2 шт.; Прибор Е -712 - 1 шт.; Прибор РЧЗ-07 - 1 шт.; Установка СКУ-59 - 1 шт.; Генератор Г 6-34 - 1 шт.; Лабораторная станция ELVIS II - 9 шт.; Частотомер Ч 3-57 - 1 шт.; Прибор В 7-40/1 - 1 шт.; Генератор Г 3-112 - 2 шт.; Цифровой мультиметр АКТАКОМ АМ-1097 - 1 шт.; Прибор В 6-10 - 1 шт.; Генератор Г 3-118 - 3 шт.; Настольная лабораторная станция ELVIS II - 15 шт.; Фазометр Ф 2-34 - 3 шт.; Генератор Г 4-158 - 2 шт.; Генератор Г 6-26 - 1 шт.; Генератор Г 4-143 - 1 шт.; Фазометр ФК 2-12 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 9 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; NI LabVIEW 2009 ASL; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 208А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 3 шт.;Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 11 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 203 | | |
| 27 | Метрология, стандартизация и сертификация 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Большой проект БП-1026 - 1 шт.;Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 - 1 шт.;Микроскоп МИС-1 - 1 шт.;Микрометр МК 100-125 - 1 шт.;Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,02 - 2 шт.;Микроскоп УИМ-21 - 1 шт.;Нутромер Митутойя - 1 шт.;Штангенциркуль ШЦК-150 - 1 шт.;Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,01 КЛБ - 1 шт.;Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.1 - 8 шт.;Микрометр МКЦ 25 0,001 - 1 шт.;Твердомер ТП - 1 шт.;Микроскоп БИМ-1 - 1 шт.;Микроскоп БМИ - 2 шт.;Головка делительная - 2 шт.;Микроскоп ММУ-3 - 1 шт.;Микром МСИ - 1 шт.;Нутромер индикаторный НИ 50-160 0,01 КЛБ - 1 шт.;Микрометр МК 125-150 - 1 шт.;Индикатор ИРТ 0-0,8 0,01 ЧИЗ - 1 шт.;Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,1 - 1 шт.;Твердомер 4382 - 1 шт.;Нутромер индикаторный НИ 35-50 - 1 шт.;Учебно-научная измерительная лаборатория (Настольный твердомер (с аналоговой индикацией) без нагружающего устройства) - 1 шт.;Нутромер индикаторный НИ 6-10 - 1 шт.;Оптиметр - 3 шт.;Микроскоп МИМ-8М - 1 шт.;Штангенциркуль ШЦ-2-320 0,05 глуб. 60мм КЛБ - 1 шт.;Микрометр МК 25-50 - 10 шт.;Микроскоп - 1 шт.;Микроскоп МИМ-8 - 1 шт.;Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.0 - 1 шт.;Микрометр МК 50-75 - 1 шт.;Микрометр МК 0-25 - 15 шт.;Делительная головка - 1 шт.;Учебно-измерительная лаборатория (Координатно-измерительная машина (КИМ) Соогсi3 ЕО$) - 1 шт.;Микроскоп ММИ-2 - 1 шт.;Микром МПИ - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 222 | | |
| 28 | Безопасность жизнедеятельности 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 101 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 325 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Доска маркерная - 1 шт.; Лаб.установка Звукоизоляц. и звукопоглащ - 1 шт.; Стенд "Электромонтаж в жилых. и офис.помещениях" - 2 шт.; Стенд БЖ-5 - 1 шт.; Тренажер Витим - 2 шт.; Стенд БЖ - 6/2 - 1 шт.; Лаб.установка Эфектив.и качество освещ. - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 138 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Функциональный генератор сигналов для демонстрационных экспериментов и практикума ФГ-100 - 1 шт.; Стенд "Электробезопасность жилых и офисных помещений" - 1 шт.; Доска маркерная - 1 шт.; Стенд лаборат. БЖ-4 - 1 шт.; Установка лабораторная ОТ-1 - 1 шт.; Шкаф металлический AL 04 - 1 шт.; Телевизор LG 55LX341C - 1 шт.; Стенд лаборат. БЖ-3 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 140 | | |
| 29 | Инженерное предпринимательство | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.;Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.;Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 108 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 140 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.;Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 141 | | |
| 30 | Основы управления и проектирования на предприятии | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Проектор - 2 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 139 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Микрофон Beyerdynamic SHM 205 A Конденсаторный микрофон на гусиной шее - 2 шт.;Экран Baronet NTSC (3:4) 244/96 - 2 шт.;Управляемая камера RS-232 Sony EVI-D70 - 1 шт.;Терминал Vega X5, групповой терминал ВКС - 1 шт.;Мини-система Самсунг - 1 шт.;Акустическая система RCF PL 60 Встр. потолочный гр-ль, 6 Вт, 70/100 В - 8 шт.;Документ-камера AverVision SPC300 - 1 шт.;Усилитель RCF UP 1123 - 1 шт.;Интерактивная ЖК-панель Sahara Interactive PI-1900 19" - 1 шт.;Доска белая магнитная - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 11 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 320 | | |
| 31 | Технология конструкционных материалов | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Фрезерное устройство FZ-25E - 1 шт.; Станок вертикальный сверлильный - 1 шт.; Станок сверлильный настольный - 1 шт.; Станок токарно-винторезный - 8 шт.; Станок обдирочно-шлифовальный 3М-364 - 1 шт.; Станок токарно-винторезный ТВ-320 - 1 шт.; Станок ленточнопильный Pegas 140 - 1 шт.; Станок токарно-винтовой IК-652 - 1 шт.; Зажим цанговый - 1 шт.; Станок центровальный - 1 шт.; Станок шлифовальный - 3 шт.; Станок токарный - 1 шт.; Станок токарный комбинированный SK-550 - 1 шт.; Станок плоско-шлифовальный - 1 шт.; Станок токарно-винторезный IК-62 - 1 шт.; Станок фрезерный - 1 шт.; Станок заточной - 1 шт.; Универсальная делительная головка - 1 шт.; Набор инструментов - 1 шт.; Станок поперечно-строгальный - 3 шт.; Станок радиально-сверлильный - 1 шт.; Станок шпоночно-фрезерный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 114 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Эл печь трубчатая - 1 шт.; Твердомер ТШ-2 - 1 шт.; Молот ковочный МА-4129 - 1 шт.; Эл печь СШОЛ-11,6 - 1 шт.; Сварочное устройство МСО-40 - 1 шт.; Учебно-исследовательский комплекс для создания моделей быстрого прототипирования и отливки изделий методом вакуумно-пленочной формовки - 1 шт.; Станок заточной - 1 шт.; Трансформатор сварочный ТПИ-350А - 3 шт.; Трансформатор сварочный - 1 шт.; Машина литейная МЛ-3 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 117 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; Компьютер - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 225 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) К-т инструментов Ковка элементов - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 119А | | |
| 32 | Термодинамика | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 33 | Материаловедение | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Фрезерное устройство FZ-25E - 1 шт.; Станок вертикальный сверлильный - 1 шт.; Станок сверлильный настольный - 1 шт.; Станок токарно-винторезный - 8 шт.; Станок обдирочно-шлифовальный 3М-364 - 1 шт.; Станок токарно-винторезный ТВ-320 - 1 шт.; Станок ленточнопильный Pegas 140 - 1 шт.; Станок токарно-винтовой IК-652 - 1 шт.; Зажим цанговый - 1 шт.; Станок центровальный - 1 шт.; Станок шлифовальный - 3 шт.; Станок токарный - 1 шт.; Станок токарный комбинированный SK-550 - 1 шт.; Станок плоско-шлифовальный - 1 шт.; Станок токарно-винторезный IК-62 - 1 шт.; Станок фрезерный - 1 шт.; Станок заточной - 1 шт.; Универсальная делительная головка - 1 шт.; Набор инструментов - 1 шт.; Станок поперечно-строгальный - 3 шт.; Станок радиально-сверлильный - 1 шт.; Станок шпоночно-фрезерный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 114 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Микроскоп Биолан - 1 шт.; Микроскоп МИМ-6 - 1 шт.; Микроскоп Jenamed - 1 шт.; Микроскоп МИМ-7 - 3 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 2 шт.; Маятниковый копер МК-30А - 1 шт.; Металлографич. инвертирован. микроскоп ЛабоМет-И вариант1 с системой визуализаци - 6 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 115 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Прибор Бринеля-282 - 1 шт.; Микроскоп биологический - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 116 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Эл печь трубчатая - 1 шт.; Твердомер ТШ-2 - 1 шт.; Молот ковочный МА-4129 - 1 шт.; Эл печь СШОЛ-11,6 - 1 шт.; Сварочное устройство МСО-40 - 1 шт.; Учебно-исследовательский комплекс для создания моделей быстрого прототипирования и отливки изделий методом вакуумно-пленочной формовки - 1 шт.; Станок заточной - 1 шт.; Трансформатор сварочный ТПИ-350А - 3 шт.; Трансформатор сварочный - 1 шт.; Машина литейная МЛ-3 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 117 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) К-т инструментов Ковка художественная - 1 шт.; Эл печь камерной лаборатории СНОЛ-16,25 - 3 шт.; Электропечь СНОЛ-16,25 - 2 шт.; Муфельная электропечь - 3 шт.; Шкаф сушильный СНОЛ-35 - 4 шт.; Твердометр ТП-Тр - 1 шт.; Твердомер ТП-60 - 1 шт.; Шкаф сушильный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 119 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; Компьютер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 225 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) К-т инструментов Ковка элементов - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 119А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест; | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 226 | | |
| 34 | Элементы физики твердого тела | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; MathWorks MATLAB Full Suite R2020a; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 35 | Механика жидкости и газа | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Стенд для определения динамических нагрузок - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 218 | | |
| 36 | Спецглавы математики | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; MathWorks MATLAB Full Suite R2020a; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 37 | Дисциплины дополнительной специализации | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Прибор ТВЗ-ПХП с открытым тиглем - 1 шт.; Экран Projecta Compact Electron 153\*200 MW - 2 шт.; Коммуникационный модуль RS-232 - 1 шт.; Шкаф вытяжной с тумбой - 1 шт.; Спектрофотометр"UNICO-2800" - 1 шт.; Компьютер Core 2 Duo - 1 шт.; Универсальный контроллер обор.презент. Kramer RC-81R - 1 шт.; Модуль "Термический анализ" - 2 шт.; Весы аналитические АДВ-200 - 1 шт.; Аналитические весы Ohaus PA-214 - 1 шт.; Электронные микровесы SE2 - 1 шт.; Прибор ТВЗ-ПХП с закрытым тиглем - 1 шт.; Модуль "Фотоколориметр" - 5 шт.; Модуль "Электрохимия" - 3 шт.; Модуль "Общая химия" - 3 шт.; Модуль "Универсальный контроллер" - 11 шт.; Модуль "Термостат" - 4 шт.; Проектор LCD 4200 ANS Iumen NEC NP 2150 - 1 шт.; Цифровой фотоаппарат Nikon D40 - 2 шт.; Компьютер INTANT i5005 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 403 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Цифровой измеритель изоляции ВМ-25 - 1 шт.; Толщиномер МТ-2003 - 1 шт.; Плата сбора данных NI 6221 USB 779808-04 - 1 шт.; Усилитель мощности FeeITech FYA2010S - 2 шт.; Осциллограф цифровой GDS-71102A - 1 шт.; Осциллограф WJ 314 - 1 шт.; Кабельный прибор ИРК-ПРО v7.4 - 2 шт.; Преобразователь П-1С (датчик Холла для соленоидов) - 1 шт.; Миллитесламетр портативный универсальный ТПУ-06 - 1 шт.; Ноутбук Asus К72F - 3 шт.; Преобразователь ФП-34 (феррозондовый) - 1 шт.; Пробойная установка MI-2094 - 1 шт.; Ноутбук DELL D430 - 1 шт.; Блок намагничивания "Блок намагничивающего тока БНТ-09" - 1 шт.; Осциллограф С1-137 - 1 шт.; Генератор WW2571 - 1 шт.; Вольтметр В 7-38 - 1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК-2 - 1 шт.; Система контроля соосности сварных соединений - 1 шт.; USB-6002 многофункциональное устройство ввода/вывода - 2 шт.; Источник питания GPS-4251 - 1 шт.; Дефектоскоп вихретоковый ВД-12НФМ - 1 шт.; Модуль АЦП/ЦАП USB3000 - 2 шт.; Вольтметр В 7-35 - 1 шт.; Трещиномер электропотенциальный 281М с образцом в комплекте. - 1 шт.; Вихретоковый дефектоскоп ВДЗ-71 - 2 шт.; Магнитный толщиномер МТ-201 - 1 шт.; Блок намагничиваюшего тока БНТ-ЭД-206М - 1 шт.; Источник питания GPC-3060D - 2 шт.; Генератор сигналов специальной формы SFG-2110 - 1 шт.; Устройство сбора данных NI USB-6363 - 2 шт.; Ультрозвуковой толщиномер ТТ120 - 1 шт.; Коэрцитиметр КИМ-2М - 2 шт.; Магнитометр универсальный МФ-34ФМ - 2 шт.; Модуль цифрового усилителя IRAUDAMP7S - 2 шт.; Компьютер Intel Core i3 540 - 1 шт.; Генератор сигналов произвольной формы WonderWave WW5061 - 1 шт.; Магнитный толщиномер МТ 2003 - 4 шт.; Цифровой осцилограф АСК-2067 - 1 шт.; Генератор сигналов специальной формы SFG-2104 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 9 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 410 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Дефектоскоп ультразвуковой УД4-94-ОКО-01 - 1 шт.; Тестер ультразвуковой МХ01-УЗТ-1 - 1 шт.; Дефектоскоп ультразвуковой TUD 310 - 1 шт.; Дефектоскоп электромагнитный ЭД-206М - 1 шт.; Маршрутизатор 2821 Securite Bundle - 1 шт.; Принтер Epson STYLUS - 1 шт.; Ультрозвук.дефектоскоп УСД-60 - 1 шт.; Набор образцов для поверки дефектоскопов КМД-4 - 4 шт.; Толщиномер ультразвуковой УТ-93П/1 - 11 шт.; Ультрозвук.дефектоскоп УД-2-70 - 2 шт.; Дефектоскоп ультразвуковой УДЗ-21 - 2 шт.; Компьютер Core 2 Duo - 1 шт.; Дефектоскоп УД2-70 - 1 шт.; Ультрозвуковой дефектоскоп УД4-Т - 1 шт.; Генератор AECAL-2 - 2 шт.; Дефектоскоп вихретоковый ВДЗ-81 - 1 шт.; Дефектоскоп ультразвуковой портативный USM 35 XS - 1 шт.; 15-ти канальная ситема акустич.эмиссии типа AMSY-4 - 2 шт.; Коммутатор SS 3 Switch4250T - 1 шт.; Комплект стандартных образцов "Кусот-180" - 1 шт.; Модуль АЦП/ЦАП USB3000 - 1 шт.; Дефектоскоп ультразвуковой MasterScan 380M - 2 шт.; Проектор Mitsubishi SL6U + Доска SMART Board - 1 шт.; Сетевой коммутатор 3Com - 2 шт.; АЭ система серии DiSP - 1 шт.; Дефектоскоп модульный портативный OmniScan PA - 1 шт.; Ультразвуковая система Autuscan 2400 - 1 шт.; Дефектоскоп импедансный акустический ИД-91М - 3 шт.; Измеритель RLS стационарный АМ 3001 - 1 шт.; Аккустический тракт ТРАК - 1 шт.; Компьютер INTANT i5005 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 5 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 409 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторный комплекс - 1 шт.; Измеритель расстояния DUS-20+ - 1 шт.; Осциллограф LeCroy WR 6030A - 1 шт.; Генератор Г 3-56/1 - 1 шт.; Плата для ПЗС линеек DLIS-4K(P/N ADC-DLIS4KA) c набор оптических линейных многоээлементных ПЗС и фотодиодных датчиков и лазерных - 1 шт.; Тепловизор ThermoCamP65HC - 1 шт.; Цифровой мультиметр MY 65 - 2 шт.; Измеритель ВЕ-метр-АТ-002 - 1 шт.; Паяльная станция Quick704ESD - 1 шт.; Оптический стол 7Т273-10 - 1 шт.; Термоанемометр Тесто 425 - 1 шт.; Генератор WWW2571 - 2 шт.; Мультимедийный проектор Acer Р1206 - 1 шт.; Лазерный триангуляционный 2-D датчик - 1 шт.; Высоковольтный испытатель изоляции Корона-ЗАСИ-М - 1 шт.; Ваттметр поглощаемой мощности М3-56 - 1 шт.; Измеритель длины кабеля "Дельта-2.4" - 1 шт.; Лабораторный стенд для изучения коэффициента теплового излучения твердого тела - 2 шт.; Источник питания GPS-1850D - 4 шт.; Паяльная станция SL 916 - 1 шт.; Прибор GFG-8216A - 2 шт.; Лазер полупроводниковый - 1 шт.; Осциллограф WS 64XS - 1 шт.; Измеритель параметров микроклимата"МЕТЕОСКОП-М" в комплексе с Зондом для измерения индекса ТНС - 1 шт.; Осциллограф С8-13 - 1 шт.; Ноутбук hp ProBook 4510s - 2 шт.; Проектор Toshiba X3000 - 1 шт.; Микроинтерферометр МИИ-4 - 1 шт.; Приборы Метран 502-ПКД-10П-М1-Н2,5-RS232 - 1 шт.; Измеритель плотности теплового потока ИТП-МГ4.03 - 1 шт.; Измеритель расстояния DLE-50 - 1 шт.; Двухкоординатный измеритель диаметра кабеля Цикада-272 - 1 шт.; Пирометр Raynger ST 20 Pro переносной - 1 шт.; Осциллограф GDS-806S - 1 шт.; Контроллер двигателя Stepper - 1 шт.; Компьютер Intel Core 2 Duo 4300+Монитор 19" LCD LG Flatron - 4 шт.; Компьютерная сеть - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Компьютер - 5 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 605 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Пирометр SK 8700 - 1 шт.; Люксметр-яркометр ТКА-04/3 - 1 шт.; Прибор TR-200 - 1 шт.; Экран Projecta Compact Electron 153\*200 MW - 1 шт.; Ультрозвуковая ванна - 2 шт.; Денситометр DD-5005-220 - 2 шт.; Осциллограф WJ322 - 1 шт.; Дозиметр радиометр МКС-АТ6130 - 6 шт.; Пробник PG015 - 1 шт.; Установка для контроля герметичности - 1 шт.; Эндоскоп жесткий - 1 шт.; Тюнер TV/FM Behold M6 + кабель Vivanco видео - 1 шт.; Мультиметр Fluke 114 - 1 шт.; Пирометр Optris LaserSight - 1 шт.; Тест-образец для капиллярного контроля 25/PSM-5M-5 - 2 шт.; Пробник высоковольтный - 1 шт.; Компьютер Core 2 Duo - 1 шт.; Видеопанель Samsung TV-set 46" - 1 шт.; Пробник пассивный 100 МГц - 1 шт.; Универсальный контроллер обор.презент. Kramer RC-81R - 1 шт.; Бороскоп PRZ06-0550-VAR-50 - 2 шт.; Денситометр ДНС-2 - 1 шт.; Профилемер механический Е123А-М - 4 шт.; Электронный цифровой микрометр Mitutoyo - 1 шт.; Микроскоп Meiji Techno MC50 - 1 шт.; Компьютер Intel Pentium E2220 - 1 шт.; Компьютер Intel Core i3-4130 - 2 шт.; Цифровой фотоаппарат Nikon Coolpix L12 - 1 шт.; Видеоэндоскоп EVEREST XLG3 TM 6150SG - 1 шт.; Весы XS403S - 1 шт.; Доска аудиторная - 1 шт.; Набор для люминисцентного контроля с контрастными очками ZA 43 Kit - 1 шт.; Вихретоковый дефектоскоп ВДЗ-71 - 1 шт.; Автоматизированный комплекс электротехнического оборудования ЭМФ1-Н-Р - 1 шт.; Кабель управления CMА-V101А - 1 шт.; Установка УЗВ-2/150ТН - 1 шт.; Стенд для виброиспытаний - 1 шт.; Профилемер цифровой Е223-2 - 5 шт.; Проектор LCD 4200 ANS Iumen NEC NP 2150 - 2 шт.; Видеодаптер CCF35 C-mount Adapter - 1 шт.; Источник света ELSV-24E - 1 шт.; Elcometer 7220 - 1 шт.; Стенд для имитации дефектов - 2 шт.; Прибор измерительный универсальный TESTO 400 - 1 шт.; Комплект ВИК для визуального измерит.контроля - 3 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 3 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 412 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Проектор Panasonic PT-VX400E - 1 шт.; Настенный моторизированный экран для проектора Projecta Cjmpact Electrol 183\*240 - 1 шт.; Осциллограф АСК-2067 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 506 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Цифровой осциллограф АСК-2067 - 1 шт.; Генератор SFG 2104 - 3 шт.; Плата сбора данных NI 6221 USB 779808-04 - 2 шт.; Экран Lumien Master Control LMC-100118 - 1 шт.; Преобразователь П-1С (датчик Холла для соленоидов) - 1 шт.; Компьютер Компстар Офис i5-8400 - 9 шт.; Компьютер Intant i5508W8 - 2 шт.; Паяльная станция SL 916 - 6 шт.; Прибор GFG-8216A - 2 шт.; Модуль АЦП/ЦАП USB3000 - 1 шт.; Проектор Epson EB-955WN - 2 шт.; Компьютер Компстар Офис - 1 шт.; Осциллограф АСК-2067 - 5 шт.; Плата ЛА-20 USB - 1 шт.; Цифровой осцилограф АСК-2067 - 1 шт.; Прибор Е 7-12 - 1 шт.; Генератор Г 6-36 - 1 шт.; Генератор сигналов специальной формы SFG-2104 - 6 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 17 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 508 | | |
| 38 | Введение в инженерную деятельность | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 302 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | |
| 39 | Творческий проект | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 16 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 207 | | |
| 40 | Профессиональная подготовка на английском языке | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 2 шт.; Телевизор - 2 шт.; Принтер - 3 шт.; Компьютер - 14 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 208 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Стеллаж - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 213 | | |
| 41 | Учебно-исследовательская работа студентов | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Виброизмерительный комплекс К-5101 - 1 шт.; Вибростенд ВУ-15 - 1 шт.; Система управления автоматизированным триботехническим комплексом АК-1 с программным обеспечением - 1 шт.; Анализатор вибрации "КВАРЦ" - 4 шт.; Система управления и сбора данных - 1 шт.; Комплекс вибродиагностический - 3 шт.; Блок расширительный на 8 каналов измерений - 1 шт.; Виброизмерительный комплекс переносной - 1 шт.; Триботестер АТК-3 - 1 шт.; Инкрементальный энкодер с высоким разрешением DFS60 - 1 шт.; Тензометрический измерительно-вычислительный комплекс - 1 шт.; Лаборатория прототипирования роботов - 1 шт.; Стенд учебный - 12 шт.; Прибор виброизмерительный "АГАТ-М" - 5 шт.; Автоматизированный триботехнический комплекс - 1 шт.; Экспериментальный стенд системы позиционирования для трекового детектора - 1 шт.; Универсальный балансировочный станок с горизонтальной осью вращения,зарезонансного типа ВМ-050 - 1 шт.; Система управления автоматизированными техническими системами в режиме реального времени - 1 шт.; Преобразователь линейного перемещения ЛИР-7 - 1 шт.; Электронный коммутирующий блок МС-16 - 1 шт.; Автоматизированный стационарный комплекс для измерения и контроля параметров роторных агрегатов Рубин-М1 - 1 шт.; Балансировочный станок ВМ-010 - 1 шт.; Система автоматической настройки инструмента с измерительным датчиком Blum для станка с параллельной кинематикой Metrom P1000 - 1 шт.; Триботехнический испытательный комплекс - 1 шт.; Анализатор вибрации "ОНИКС" - 6 шт.; Автоматический комплекс пробоподготовки - 1 шт.; Система управления шестью шаговыми двигателями МЮИ-6 с программным обеспечением - 1 шт.; Стенд входного контроля подшипников качения "СП-180М" - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 3 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Тумба стационарная - 6 шт.; Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 102Б | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Трасформатор сварочный - 1 шт.; Генератор Г 6-27 - 1 шт.; Осциллограф С1-68 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 4 посадочных мест;Шкаф для документов - 5 шт.;Тумба стационарная - 4 шт.;Стеллаж - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 104 | | |
| 42 | Гидравлические машины и гидропневмопривод | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Стенд для определения динамических нагрузок - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 218 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 16 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 207 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Трасформатор сварочный - 1 шт.; Генератор Г 6-27 - 1 шт.; Осциллограф С1-68 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 4 посадочных мест;Шкаф для документов - 5 шт.;Тумба стационарная - 4 шт.;Стеллаж - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 104 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 14 шт.; Принтер - 3 шт.; Телевизор - 2 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 208 | | |
| 43 | Гидропривод технологических машин | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Трасформатор сварочный - 1 шт.; Генератор Г 6-27 - 1 шт.; Осциллограф С1-68 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 4 посадочных мест;Шкаф для документов - 5 шт.;Тумба стационарная - 4 шт.;Стеллаж - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 104 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 16 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 207 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Стенд для определения динамических нагрузок - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 218 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 14 шт.; Принтер - 3 шт.; Телевизор - 2 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 208 | | |
| 44 | Математическое моделирование | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 45 | Спецглавы информатики | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Телевизор - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 20 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys Electromagnetics Suite 2020; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; ownCloud Desktop Client; PSF Python 3; PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 203 | | |
| 46 | Графическое программирование промышленных контроллеров | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 47 | Основы технологии машиностроения | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Станок токарный ТК-62 - 1 шт.; Динамометр - 1 шт.; Учебный фрезерный станок - 1 шт.; Станок токарный - 2 шт.; Станок токарный ТД 63А - 1 шт.; Станок ФТ-11 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 101А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Оптиметр - 3 шт.; Микроскоп ММУ-3 - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-160 0,01 КЛБ - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 35-50 - 1 шт.; Микрометр МКЦ 25 0,001 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,1 - 1 шт.; Индикатор ИРТ 0-0,8 0,01 ЧИЗ - 1 шт.; Микрометр МК 125-150 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,02 - 2 шт.; Учебно-измерительная лаборатория (Координатно-измерительная машина (КИМ) Соогсi3 ЕО$) - 1 шт.; Делительная головка - 1 шт.; Микроскоп УИМ-21 - 1 шт.; Микрометр МК 100-125 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 1 шт.; Твердомер 4382 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-2-320 0,05 глуб. 60мм КЛБ - 1 шт.; Учебно-научная измерительная лаборатория (Настольный твердомер (с аналоговой индикацией) без нагружающего устройства) - 1 шт.; Микроскоп ММИ-2 - 1 шт.; Большой проект БП-1026 - 1 шт.; Микром МСИ - 1 шт.; Головка делительная - 2 шт.; Микроскоп БМИ - 2 шт.; Микроскоп - 1 шт.; Микрометр МК 0-25 - 15 шт.; Штангенциркуль ШЦК-150 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8М - 1 шт.; Микроскоп БИМ-1 - 1 шт.; Микрометр МК 25-50 - 10 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.1 - 8 шт.; Нутромер индикаторный НИ 6-10 - 1 шт.; Микром МПИ - 1 шт.; Микроскоп МИС-1 - 1 шт.; Твердомер ТП - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,01 КЛБ - 1 шт.; Микрометр МК 50-75 - 1 шт.; Нутромер Митутойя - 1 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.0 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 222 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Прецизионный токарный станок V-Turn 410 с постоянной скоростью резания - 1 шт.; К-т режуших инструментов - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 110А | | |
| 48 | Автоматизированное проектирование технологического оборудования | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Стеллаж - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 213 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 14 шт.; Принтер - 3 шт.; Телевизор - 2 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 208 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 16 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 207 | | |
| 49 | Технология автоматизированного производства | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Стеллаж - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 213 | | |
| 50 | Технология машиностроения | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Стеллаж - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 213 | | |
| 51 | Автоматизация производственных процессов | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 14 шт.; Принтер - 3 шт.; Телевизор - 2 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 208 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 16 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 207 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Стеллаж - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 213 | | |
| 52 | Теория автоматического управления | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Виброизмерительный комплекс К-5101 - 1 шт.; Вибростенд ВУ-15 - 1 шт.; Система управления автоматизированным триботехническим комплексом АК-1 с программным обеспечением - 1 шт.; Анализатор вибрации "КВАРЦ" - 4 шт.; Система управления и сбора данных - 1 шт.; Комплекс вибродиагностический - 3 шт.; Блок расширительный на 8 каналов измерений - 1 шт.; Виброизмерительный комплекс переносной - 1 шт.; Триботестер АТК-3 - 1 шт.; Инкрементальный энкодер с высоким разрешением DFS60 - 1 шт.; Тензометрический измерительно-вычислительный комплекс - 1 шт.; Лаборатория прототипирования роботов - 1 шт.; Стенд учебный - 12 шт.; Прибор виброизмерительный "АГАТ-М" - 5 шт.; Автоматизированный триботехнический комплекс - 1 шт.; Экспериментальный стенд системы позиционирования для трекового детектора - 1 шт.; Универсальный балансировочный станок с горизонтальной осью вращения,зарезонансного типа ВМ-050 - 1 шт.; Система управления автоматизированными техническими системами в режиме реального времени - 1 шт.; Преобразователь линейного перемещения ЛИР-7 - 1 шт.; Электронный коммутирующий блок МС-16 - 1 шт.; Автоматизированный стационарный комплекс для измерения и контроля параметров роторных агрегатов Рубин-М1 - 1 шт.; Балансировочный станок ВМ-010 - 1 шт.; Система автоматической настройки инструмента с измерительным датчиком Blum для станка с параллельной кинематикой Metrom P1000 - 1 шт.; Триботехнический испытательный комплекс - 1 шт.; Анализатор вибрации "ОНИКС" - 6 шт.; Автоматический комплекс пробоподготовки - 1 шт.; Система управления шестью шаговыми двигателями МЮИ-6 с программным обеспечением - 1 шт.; Стенд входного контроля подшипников качения "СП-180М" - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 3 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Тумба стационарная - 6 шт.; Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 102Б | | |
| 53 | Численные методы в конструкторско-технологических задачах | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 16 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 207 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 14 шт.; Принтер - 3 шт.; Телевизор - 2 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 208 | | |
| 54 | Оборудование машиностроительного производства | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Виброизмерительный комплекс К-5101 - 1 шт.; Вибростенд ВУ-15 - 1 шт.; Система управления автоматизированным триботехническим комплексом АК-1 с программным обеспечением - 1 шт.; Анализатор вибрации "КВАРЦ" - 4 шт.; Система управления и сбора данных - 1 шт.; Комплекс вибродиагностический - 3 шт.; Блок расширительный на 8 каналов измерений - 1 шт.; Виброизмерительный комплекс переносной - 1 шт.; Триботестер АТК-3 - 1 шт.; Инкрементальный энкодер с высоким разрешением DFS60 - 1 шт.; Тензометрический измерительно-вычислительный комплекс - 1 шт.; Лаборатория прототипирования роботов - 1 шт.; Стенд учебный - 12 шт.; Прибор виброизмерительный "АГАТ-М" - 5 шт.; Автоматизированный триботехнический комплекс - 1 шт.; Экспериментальный стенд системы позиционирования для трекового детектора - 1 шт.; Универсальный балансировочный станок с горизонтальной осью вращения,зарезонансного типа ВМ-050 - 1 шт.; Система управления автоматизированными техническими системами в режиме реального времени - 1 шт.; Преобразователь линейного перемещения ЛИР-7 - 1 шт.; Электронный коммутирующий блок МС-16 - 1 шт.; Автоматизированный стационарный комплекс для измерения и контроля параметров роторных агрегатов Рубин-М1 - 1 шт.; Балансировочный станок ВМ-010 - 1 шт.; Система автоматической настройки инструмента с измерительным датчиком Blum для станка с параллельной кинематикой Metrom P1000 - 1 шт.; Триботехнический испытательный комплекс - 1 шт.; Анализатор вибрации "ОНИКС" - 6 шт.; Автоматический комплекс пробоподготовки - 1 шт.; Система управления шестью шаговыми двигателями МЮИ-6 с программным обеспечением - 1 шт.; Стенд входного контроля подшипников качения "СП-180М" - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 3 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Тумба стационарная - 6 шт.; Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 102Б | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Стенд для определения динамических нагрузок - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 218 | | |
| 55 | Металлообрабатывающее оборудование | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Виброизмерительный комплекс К-5101 - 1 шт.; Вибростенд ВУ-15 - 1 шт.; Система управления автоматизированным триботехническим комплексом АК-1 с программным обеспечением - 1 шт.; Анализатор вибрации "КВАРЦ" - 4 шт.; Система управления и сбора данных - 1 шт.; Комплекс вибродиагностический - 3 шт.; Блок расширительный на 8 каналов измерений - 1 шт.; Виброизмерительный комплекс переносной - 1 шт.; Триботестер АТК-3 - 1 шт.; Инкрементальный энкодер с высоким разрешением DFS60 - 1 шт.; Тензометрический измерительно-вычислительный комплекс - 1 шт.; Лаборатория прототипирования роботов - 1 шт.; Стенд учебный - 12 шт.; Прибор виброизмерительный "АГАТ-М" - 5 шт.; Автоматизированный триботехнический комплекс - 1 шт.; Экспериментальный стенд системы позиционирования для трекового детектора - 1 шт.; Универсальный балансировочный станок с горизонтальной осью вращения,зарезонансного типа ВМ-050 - 1 шт.; Система управления автоматизированными техническими системами в режиме реального времени - 1 шт.; Преобразователь линейного перемещения ЛИР-7 - 1 шт.; Электронный коммутирующий блок МС-16 - 1 шт.; Автоматизированный стационарный комплекс для измерения и контроля параметров роторных агрегатов Рубин-М1 - 1 шт.; Балансировочный станок ВМ-010 - 1 шт.; Система автоматической настройки инструмента с измерительным датчиком Blum для станка с параллельной кинематикой Metrom P1000 - 1 шт.; Триботехнический испытательный комплекс - 1 шт.; Анализатор вибрации "ОНИКС" - 6 шт.; Автоматический комплекс пробоподготовки - 1 шт.; Система управления шестью шаговыми двигателями МЮИ-6 с программным обеспечением - 1 шт.; Стенд входного контроля подшипников качения "СП-180М" - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 3 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Тумба стационарная - 6 шт.; Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 102Б | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Стенд для определения динамических нагрузок - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 218 | | |
| 56 | Надежность и диагностика технологических систем | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 2 шт.; Телевизор - 2 шт.; Принтер - 3 шт.; Компьютер - 14 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 208 | | |
| 57 | Автоматизированное управление технологическим оборудованием | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 16 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 207 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 14 шт.; Принтер - 3 шт.; Телевизор - 2 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 208 | | |
| 58 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Тренажер штанга по ходовым с обратным наклоном - 1 шт.; МВ3,22 Разгибание ног сидя (грузоблок) - 1 шт.; МВ 4,16 Жим ногами под углом 40 (нагрузка до 500кг) - 1 шт.; МВ3,28 Перекрестная тяга регулируемая (грузоблок) - 1 шт.; Вертикально-горизонтальная тяга - 1 шт.; Скамья-стойка для жима штанги лежа - 1 шт.; Сведение-разведение ног (грузоблок) - 1 шт.; Штанга ZSO D-50, ломаный W-образный, замки-пружины - 1 шт.; Штанга ZSO усиленный сложный, D50 L2200 олимпийский замок - 1 шт.; Гиря 24кг - 1 шт.; Гиря 20 кг - 1 шт.; Скамья-стойка для жима под углом вниз - 1 шт.; Скамья для бицепса с сиденьем - 1 шт.; Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; МВ3,21 Сгибание ног лежа (грузоблок) - 1 шт.; Жим ногами горизонтальный - 1 шт.; Тренажер Блочная рамка(кроссовер) "ПФ-10" - 1 шт.; Штанга ZSO D50мм ломаный EZ-образный - 1 шт.; МВ3,23 Пресс-машина (грузоблок) - 1 шт.; Гиря 16 кг - 2 шт.; Гантельный ряд В22105 - 1 шт.; Грудь-машина (грузоблок) (Баттерфляй) - 1 шт.; Скакалка 285см - 4 шт.; Тренажер для разгибания спины(Гиперэкстензия) - 1 шт.; Турник-брусья-пресс - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 21 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Ряд гантельный (хром.) 10 пар 1-10 кг - 6 шт.; Штанга т/а(грифd26180см, дискd2615кг-2шт.,5кг-4шт) - 2 шт.; Станок Скамья для пресса - 1 шт.; Гиря 28 кг - 4 шт.; Диск для соревнований 10кг зеленый - 2 шт.; Диски цветные обрезиненные желтые 15 кг - 4 шт.; Гиря 24кг - 4 шт.; Станок Жим от груди сидя на свободных весах - 1 шт.; Диски цветные обрезиненные красные 25 кг - 4 шт.; Диск обрезин. В 51 2,5кг - 2 шт.; Штанга т/а(грифd26150см, дискd2610кг-2шт.,5кг-2шт) - 2 шт.; Штанга W-образная - 1 шт.; Станок Гиперэкстензия - 1 шт.; Гиря 20 кг - 2 шт.; Гиря 32 кг - 15 шт.; Станок Машина Смитта - 1 шт.; Станок Разгибатель бедра на свободных весах - 1 шт.; Брусья\_28-10 - 1 шт.; Гиря 14 кг - 10 шт.; Гиря 18 кг - 8 шт.; Станок Верхняя тяга 100 - 1 шт.; К-т стойка для приседаний - 3 шт.; Станок Жим под углом вверх на свободных весах - 1 шт.; Станок сгиб бедра - 1 шт.; Диски цветные обрезиненные синие 20 кг - 4 шт.; Гантель 2кг - 2 шт.; Ряд гантельный (обрезин.) 10 пар 2,5-25 кг - 2 шт.; Гиря 16 кг - 14 шт.; Станок Жим горизонтальный на свободных весах - 1 шт.; Гиря литая чугуннная 24 кг - 16 шт.; Диск обрезин. В 51 25 кг - 4 шт.; Станок Жим сидя на свободных весах - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 22 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Фитбол IronBody 75 - 2 шт.; Станок Беговая дорожка - 1 шт.; Гантели (тип 3) 1,5кг - 12 шт.; Велотренажер DFC B8508 - 3 шт.; Обруч Dynamic - 1 шт.; Тренажер Эллиптический с элементом степпера DFC CHALLENGE CH A - 2 шт.; Велотренажер - 1 шт.; Футбольный мяч "TORRES" - 47 шт.; Велоэргометр НВ-8058НР - 1 шт.; Беговая дорожка - 2 шт.; Дорожка беговая IMPULSE АС2970 - 2 шт.; Тренажер гребной DFC R7104 - 4 шт.; Обруч Hula Ring - 5 шт.; Кардиостеппер - 1 шт.; Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; Эллиптический тренажер OrbitAmbition 2008 - 2 шт.; Скакалка 275см - 16 шт.; Гантель литая 1кг - 8 шт.; Диск здоровья - 3 шт.; Скакалка 285см - 4 шт.; Министеппер ST600 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 23 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Подушка боксерская настенная - 1 шт.; Татами для единоборств - 71 шт.; Перекладина гимнастическая универсальная - 1 шт.; Макивара боксерская угловая - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 12 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стол теннисный Stiga Expert Roller CSS - 3 шт.; Ракетка для настольного тениса - 10 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 18 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мат гимнастический - 10 шт.; Мат для боулдеринга Aztec(2000\*3000\*400) - 6 шт.; Домашний тренажер трансформер - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 7 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 33 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Штанга ELEIKO тип1 - 1 шт.; Помост тяжелоатлетический соревновательный - 1 шт.; Скамья для пресса ПФ-20 - 1 шт.; Плинт разновысотный\_5-09 - 1 шт.; Подставка под диски в зал тяжелой атлетики\_38-11 - 5 шт.; Козел гимнастический - 1 шт.; Диск для штанги тренировочный "Eleiko" ( тип 2) 15 кг IWF - 2 шт.; Маты амортизирующие П/П АМ-5 - 24 шт.; Диск для штанги тренировочный "Eliko" (тип1) 25 кгIWF - 2 шт.; Тренажер Скамья Скотта А2 - 2 шт.; Тренажер турник/брусья/пресс А021 - 2 шт.; Машина Жим ногами+Гакк GLPH-110 - 1 шт.; Штанга ELEIKO тип3 - 1 шт.; Штанга - 1 шт.; Скамья для жима наклон.45гр.ПФ-3 - 2 шт.; Штанга (гриф+диски7шт) - 4 шт.; Стойка для штанги регулируемая "F-Классика" - 2 шт.; Табло для тяжелой атлетики - 1 шт.; Спин-байк "WNQ" - 1 шт.; Весы электронные ВЭМ-150 Масса -К - 1 шт.; Брусья пристенные(зальные) ЗБП - 1 шт.; Профес. скамейка для жима горизонтальная "ПФ-2" - 2 шт.; Судейская система для тяжелой атлетики - 1 шт.; Штанга ELEIKO тип2 - 1 шт.; Диск обрезин. В 51 20 кг - 6 шт.; Гиперэкстензия,горизонтальная ПФ-19 - 1 шт.; Диск Eleiko 2.5 кг красный - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 101А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Вышка судейская - 1 шт.; Баскетбольный мяч "MOLTEN"(7 размер) - 9 шт.; Подъемник телескопический - 1 шт.; Сетка баскетбольная - 3 шт.; Аккустическая система в комплекте - 2 шт.; Баскетбольный мяч "MOLTEN"(6 размер) - 5 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 16 | | Прочее Гардеробная вешалка\_7 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 1 посадочных мест | 634035, Томская область, г. Томск, 19-й Гвардейской дивизии улица, 13 13 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Лыжи Larsen Active c креплением и ботинками - 120 шт.; Лыжи беговые TISA TOP UNIVERSAL - 15 шт.; Коньки дет. RGX-340 - 16 шт.; Лыжи беговые Peltonen 130 Delta step - 5 шт.; Лыжи беговые TISA TOP SKATING - 20 шт.; Лыжи STC (175-205) - 50 шт.; Коньки фигурные Nika - 9 шт.; Пирамида для хранения лыж\_22-10 - 1 шт.; Беговые лыжи Peltonen 120 Delta step - 3 шт.; Лыжи STC (150-170) - 30 шт.; Ботинки беговые HART JES Set 05-06 - 57 шт.; Лыжи STC пластиковые с креплением - 70 шт.; Ботинки лыжные ISG иск.кожа - 82 шт.; Лыжи LArsen Active с креплениями и ботинками - 1 шт.; Коньки хокк. Profy 3000 Lux - 2 шт.; Коньки хокк. Profy 5000 Lux 41-42 - 1 шт.; Лыжи беговые TISA RACE CAP SKATING - 10 шт.; Лыжи беговые Tisa Top - 50 шт.; Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест | 634035, Томская область, г. Томск, 19-й Гвардейской дивизии улица, 13 19 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Калабашка Arena - 4 шт.; Гантель виниловая 2кг - 16 шт.; Тренажер Med wave belt training two side latex 2.4 м - 3 шт.; Трубка для плавания Arena - 8 шт.; Гантель MAD - 10 шт.; Лопатки для плавания Arena ELITE FINGER PADDLE - 5 шт.; Пояс для аквааэробики - 10 шт.; Тренажер Med-Wave Training сопротивление - 7 шт.; Эспандер ленточный, тяжелый 17-54кг - 8 шт.; ГантельPull XL - 10 шт.; Лопатки для плавания Arena VORTEX EVOLUTION HAND PADDLE - 4 шт.; Лопатка Paddies PRO - 15 шт.; Поясной тренажер MAD - 8 шт.; Перчатки для аквааэробики. - 8 шт.; Тренажер MAD 3.6 - 10.8кг - 5 шт.; Ласты для плавания Arena POWERFIN PRO - 8 шт.; Гантель виниловая 3кг - 6 шт.; Аквапояс MAD - 5 шт.; Ласты Арена POQWERFIN PRO - 4 шт.; Лопатки для плавания - 6 шт.; Эспандер средний (лыжника-пловца) - 10 шт.; Доска для плавания Arena - 4 шт.; Гантели для аквааэробики - 20 шт.; Тренажер short belt Med-Wave - 2 шт.; Эспандер ленточный, средний 5-22кг - 8 шт.; Пьедестал победителей\_64/3 - 1 шт.; Нудл MAD - 15 шт.; Пояс MAD - 5 шт.; Калабашка Pull Buoy EXT - 15 шт.; Аква - сапоги - 8 шт.; Нудлс 65 x 1600 - 9 шт.; Тренажер TRX Force Kit 3 - 4 шт.; Доска Kickboard Drive - 18 шт.; Ласты Med wave Dolfhin monoflin - 3 шт.; Комплект учебной мебели на 64 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, ул. Савиных, д. 5 101 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Тренажер для постановки эталонной трассы для спортивного скоростного лазания - 1 шт.; Тренажер для постановки трассы для проведения тренировок и соревнований на трудность - 1 шт.; Мат гимнастический - 4 шт.; Разминочный тренажер - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 10 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стол теннисный Stiga Expert Roller CSS - 2 шт.; Шведская стенка PRO-3 - 3 шт.; Робот-тренажер для настольного тенниса Y&T V989G - 1 шт.; Ракетка для настольного тениса - 10 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 17 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мяч волейбольный MIKASA MVA200 - 10 шт.; Сетка в/бол - 1 шт.; Мяч волейбольный Mikasa VLS 300 - 1 шт.; Стойки волейбольные в комплекте с сетками - 1 шт.; Сетка в/б VNC - 1 шт.; Счетчик для волейбола TORRES - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 16 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Гантели (тип 2) 2кг - 20 шт.; Палка гимнастическая дерев.1200 - 15 шт.; Гантель виниловые 1,5кг NOVUS KD5006-3 - 20 шт.; Обруч Dynamic - 4 шт.; Мяч для йоги и фитнеса - 10 шт.; Палка гимнастическая, дерево - 20 шт.; Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; Гантели 0,5кг - 17 шт.; Скакалка 275см - 13 шт.; Мяч массажный TORNEO A-204 диам.7 - 5 шт.; Мат татами - 55 шт.; Гантель литая 1кг - 6 шт.; Обруч гимнастический - 15 шт.; Степ-доска Atemi - 20 шт.; Акустическая система BEHRINGER B115MP3 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест Телевизор - 1 шт. | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 6 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Ринг боксерский 7х7 на помосте - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 17 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 19 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Фитбол IronBody 75 - 13 шт.; Гантели (тип 2) 2кг - 8 шт.; Гантели (тип 3) 1,5кг - 16 шт.; Гантель литая 0,5 кг - 10 шт.; Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; Степ-доска для аэробики - 8 шт.; Гантели (тип 4) 2,5кг - 20 шт.; Станок Степ гимнастический REEBOK - 29 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 20 | | |
| 59 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Ознакомительная учебная практика) | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 60 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Микроскоп Биолан - 1 шт.; Микроскоп МИМ-6 - 1 шт.; Микроскоп Jenamed - 1 шт.; Микроскоп МИМ-7 - 3 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 2 шт.; Маятниковый копер МК-30А - 1 шт.; Металлографич. инвертирован. микроскоп ЛабоМет-И вариант1 с системой визуализаци - 6 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 115 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Фрезерное устройство FZ-25E - 1 шт.; Станок вертикальный сверлильный - 1 шт.; Станок сверлильный настольный - 1 шт.; Станок токарно-винторезный - 8 шт.; Станок обдирочно-шлифовальный 3М-364 - 1 шт.; Станок токарно-винторезный ТВ-320 - 1 шт.; Станок ленточнопильный Pegas 140 - 1 шт.; Станок токарно-винтовой IК-652 - 1 шт.; Зажим цанговый - 1 шт.; Станок центровальный - 1 шт.; Станок шлифовальный - 3 шт.; Станок токарный - 1 шт.; Станок токарный комбинированный SK-550 - 1 шт.; Станок плоско-шлифовальный - 1 шт.; Станок токарно-винторезный IК-62 - 1 шт.; Станок фрезерный - 1 шт.; Станок заточной - 1 шт.; Универсальная делительная головка - 1 шт.; Набор инструментов - 1 шт.; Станок поперечно-строгальный - 3 шт.; Станок радиально-сверлильный - 1 шт.; Станок шпоночно-фрезерный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 114 | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ФГБУН "Институт физики прочности и материаловедения" СО РАН Договор об организации практики № 36-д/общ/19 от 02.04.2019. Срок действия договора до 30.06.2024 | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ОАО "Манотомь" Договор об организации практики № 197ю от 27.06.2012. Срок действия договора – бессрочно | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ОАО "Томский электромеханический завод им.В.В. ВАХРУШЕВА" (ТЭМЗ) Договор об организации практики № 25616 от 02.11.2015. Срок действия договора – бессрочно | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ООО "Комбайновый завод "Ростсельмаш" Договор об организации практики № 731-общ от 19.04.2017. Срок действия договора – 30.08.2022. | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ПАО "КАМАЗ" Договор об организации практики № 39-д/общ/19 Срок действия договора – бессрочно | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Эл печь трубчатая - 1 шт.; Твердомер ТШ-2 - 1 шт.; Молот ковочный МА-4129 - 1 шт.; Эл печь СШОЛ-11,6 - 1 шт.; Сварочное устройство МСО-40 - 1 шт.; Учебно-исследовательский комплекс для создания моделей быстрого прототипирования и отливки изделий методом вакуумно-пленочной формовки - 1 шт.; Станок заточной - 1 шт.; Трансформатор сварочный ТПИ-350А - 3 шт.; Трансформатор сварочный - 1 шт.; Машина литейная МЛ-3 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 117 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) К-т инструментов Ковка художественная - 1 шт.; Эл печь камерной лаборатории СНОЛ-16,25 - 3 шт.; Электропечь СНОЛ-16,25 - 2 шт.; Муфельная электропечь - 3 шт.; Шкаф сушильный СНОЛ-35 - 4 шт.; Твердометр ТП-Тр - 1 шт.; Твердомер ТП-60 - 1 шт.; Шкаф сушильный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 119 | | |
| 61 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | |  |  | | --- | --- | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ЗАО "НПФ "Микран" Договор об организации практики № 32410 от 26.12.2013. Срок действия договора – бессрочно | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Станок фрезерный - 1 шт.; Станок токарный SA 308П - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 5 посадочных мест;Шкаф для одежды - 3 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.; | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 106 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Устройство числового программного управления NC-201M - 1 шт.; ГПМ-220 АП - 1 шт.; Установка АСУ КШЛ - 1 шт.; Станок зуб.фрезерный5310 - 1 шт.; Пневматическа дверь ограждения рабочей зоны - 2 шт.; Сматывающее устройство для водяного шланга - 1 шт.; Станок с параллельной кинематикой Metrom P1000 для 5-ти координатной обработки с - 1 шт.; Вычислительная техника станок координационно-расточный - 1 шт.; Учебный интеллектуальный роботизированный центр УИРЦ-1 - 1 шт.; Установка гидроабразивной резки IDROLINE 1740 - 1 шт.; Щуп контроля растояния фокусирующей трубки от поверхности заготовки - 1 шт.; Станок СТП-220 ПР - 1 шт.; Станок ТПК-125 В - 1 шт.; Бункер для подачи абразива под давлением - 1 шт.; Инструментальная система для станка с параллельной кинематикой Metrom P1000 - 1 шт.; Сматывающее устройство для воздушного шланга - 1 шт.; Робот промышленный ПР-5 - 1 шт.; Система линейного перемещения поворотного стола для станка с параллельной кинематикой - 1 шт.; Станок фрезерный - 1 шт.; Учебный модульный робот УМР-2 - 1 шт.; Поворотный стол с системой прямого измерения положения для станка с параллельной кинематикой - 1 шт.; Робот Мп-9С - 1 шт.; Датчик защиты режущего инструмента от столкновения - 1 шт.; 5-ти осевая головка с функцией подвода струи - 1 шт.; Автономная система охлаждения Riedel для станка с параллельной кинематикой Metrom P1000 - 1 шт.; Система подачи смазочно-охлаждающей жидкости SKF LubriLean VarioSuper для станка с параллельной кинематикой Metrom P1000 - 1 шт.; Станок токарный ТПК-125В - 3 шт.; Штабелер - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 105 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Виброизмерительный комплекс К-5101 - 1 шт.; Вибростенд ВУ-15 - 1 шт.; Система управления автоматизированным триботехническим комплексом АК-1 с программным обеспечением - 1 шт.; Анализатор вибрации "КВАРЦ" - 4 шт.; Система управления и сбора данных - 1 шт.; Комплекс вибродиагностический - 3 шт.; Блок расширительный на 8 каналов измерений - 1 шт.; Виброизмерительный комплекс переносной - 1 шт.; Триботестер АТК-3 - 1 шт.; Инкрементальный энкодер с высоким разрешением DFS60 - 1 шт.; Тензометрический измерительно-вычислительный комплекс - 1 шт.; Лаборатория прототипирования роботов - 1 шт.; Стенд учебный - 12 шт.; Прибор виброизмерительный "АГАТ-М" - 5 шт.; Автоматизированный триботехнический комплекс - 1 шт.; Экспериментальный стенд системы позиционирования для трекового детектора - 1 шт.; Универсальный балансировочный станок с горизонтальной осью вращения,зарезонансного типа ВМ-050 - 1 шт.; Система управления автоматизированными техническими системами в режиме реального времени - 1 шт.; Преобразователь линейного перемещения ЛИР-7 - 1 шт.; Электронный коммутирующий блок МС-16 - 1 шт.; Автоматизированный стационарный комплекс для измерения и контроля параметров роторных агрегатов Рубин-М1 - 1 шт.; Балансировочный станок ВМ-010 - 1 шт.; Система автоматической настройки инструмента с измерительным датчиком Blum для станка с параллельной кинематикой Metrom P1000 - 1 шт.; Триботехнический испытательный комплекс - 1 шт.; Анализатор вибрации "ОНИКС" - 6 шт.; Автоматический комплекс пробоподготовки - 1 шт.; Система управления шестью шаговыми двигателями МЮИ-6 с программным обеспечением - 1 шт.; Стенд входного контроля подшипников качения "СП-180М" - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 3 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Тумба стационарная - 6 шт.; Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 102Б | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ОАО "Томский электромеханический завод им.В.В. ВАХРУШЕВА" (ТЭМЗ) Договор об организации практики № 25616 от 02.11.2015. Срок действия договора – бессрочно | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ПАО "КАМАЗ" Договор об организации практики № 39-д/общ/19 Срок действия договора – бессрочно | | |
| 62 | Преддипломная практика | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Виброизмерительный комплекс К-5101 - 1 шт.; Вибростенд ВУ-15 - 1 шт.; Система управления автоматизированным триботехническим комплексом АК-1 с программным обеспечением - 1 шт.; Анализатор вибрации "КВАРЦ" - 4 шт.; Система управления и сбора данных - 1 шт.; Комплекс вибродиагностический - 3 шт.; Блок расширительный на 8 каналов измерений - 1 шт.; Виброизмерительный комплекс переносной - 1 шт.; Триботестер АТК-3 - 1 шт.; Инкрементальный энкодер с высоким разрешением DFS60 - 1 шт.; Тензометрический измерительно-вычислительный комплекс - 1 шт.; Лаборатория прототипирования роботов - 1 шт.; Стенд учебный - 12 шт.; Прибор виброизмерительный "АГАТ-М" - 5 шт.; Автоматизированный триботехнический комплекс - 1 шт.; Экспериментальный стенд системы позиционирования для трекового детектора - 1 шт.; Универсальный балансировочный станок с горизонтальной осью вращения,зарезонансного типа ВМ-050 - 1 шт.; Система управления автоматизированными техническими системами в режиме реального времени - 1 шт.; Преобразователь линейного перемещения ЛИР-7 - 1 шт.; Электронный коммутирующий блок МС-16 - 1 шт.; Автоматизированный стационарный комплекс для измерения и контроля параметров роторных агрегатов Рубин-М1 - 1 шт.; Балансировочный станок ВМ-010 - 1 шт.; Система автоматической настройки инструмента с измерительным датчиком Blum для станка с параллельной кинематикой Metrom P1000 - 1 шт.; Триботехнический испытательный комплекс - 1 шт.; Анализатор вибрации "ОНИКС" - 6 шт.; Автоматический комплекс пробоподготовки - 1 шт.; Система управления шестью шаговыми двигателями МЮИ-6 с программным обеспечением - 1 шт.; Стенд входного контроля подшипников качения "СП-180М" - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 3 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Тумба стационарная - 6 шт.; Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 102Б | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 16 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 207 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 14 шт.; Принтер - 3 шт.; Телевизор - 2 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 208 | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ЗАО "НПФ "Микран" Договор об организации практики № 32410 от 26.12.2013. Срок действия договора – бессрочно | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ОАО "Манотомь" Договор об организации практики № 197ю от 27.06.2012. Срок действия договора – бессрочно | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ОАО "Томский электромеханический завод им.В. В. ВАХРУШЕВА" (ТЭМЗ) Договор об организации практики № 25616 от 02.11.2015 Срок действия договора – бессрочно | | |
| 63 | Выпускная квалификационная работа бакалавра (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Оптиметр - 3 шт.; Микроскоп ММУ-3 - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-160 0,01 КЛБ - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 35-50 - 1 шт.; Микрометр МКЦ 25 0,001 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,1 - 1 шт.; Индикатор ИРТ 0-0,8 0,01 ЧИЗ - 1 шт.; Микрометр МК 125-150 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,02 - 2 шт.; Учебно-измерительная лаборатория (Координатно-измерительная машина (КИМ) Соогсi3 ЕО$) - 1 шт.; Делительная головка - 1 шт.; Микроскоп УИМ-21 - 1 шт.; Микрометр МК 100-125 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 1 шт.; Твердомер 4382 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-2-320 0,05 глуб. 60мм КЛБ - 1 шт.; Учебно-научная измерительная лаборатория (Настольный твердомер (с аналоговой индикацией) без нагружающего устройства) - 1 шт.; Микроскоп ММИ-2 - 1 шт.; Большой проект БП-1026 - 1 шт.; Микром МСИ - 1 шт.; Головка делительная - 2 шт.; Микроскоп БМИ - 2 шт.; Микроскоп - 1 шт.; Микрометр МК 0-25 - 15 шт.; Штангенциркуль ШЦК-150 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8М - 1 шт.; Микроскоп БИМ-1 - 1 шт.; Микрометр МК 25-50 - 10 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.1 - 8 шт.; Нутромер индикаторный НИ 6-10 - 1 шт.; Микром МПИ - 1 шт.; Микроскоп МИС-1 - 1 шт.; Твердомер ТП - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,01 КЛБ - 1 шт.; Микрометр МК 50-75 - 1 шт.; Нутромер Митутойя - 1 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.0 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 222 | | |
| 64 | Государственный экзамен по направлению (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена) | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест; Компьютер - 94 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 227 | | |
| 65 | Факультативные дисциплины по выбору студента | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Учебный лабораторный комплекс SDK-6.1 - 8 шт.; Учебный лабораторный комплекс SDK-1.1 - 4 шт.; Учеб. лабор. комплекс SDK 1.1 - 4 шт.; Учебный лабораторный комплекс SDK-2.1 - 8 шт.; Лабораторная установка конфигурации 2 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 12 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Putty; QGIS Desktop; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 402 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Экран проекционный с электроприводом Lumien Master Control(LМС-100108) 153х203 см - 1 шт.; Комплект громкоговорителей —АРАRТ SDQ5РIR-W и Врезная проводная панель удаленного управления АРАRТ АСРR - 1 шт.; IP-камера купольная стационарная D-Link DCS-6210 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; Putty; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 410 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Телевизор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 215 | | |
| Аудитории - помещения для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду | | | |
| 1 | Учебно-исследовательская работа студентов | |  |  | | --- | --- | | Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Компьютер - 15 шт.; Принтер - 4 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Elsevier Mendeley Desktop; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Teams; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 210 | | |
| 2 | Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | |  |  | | --- | --- | | Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 10 шт.; Проектор - 1 шт. XnView Classic; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 210/1 | | Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест Компьютер - 40 шт. XnView Classic; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Elsevier Mendeley Desktop; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 210/0 | | Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест; Компьютер - 38 шт.; Принтер - 3 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Elsevier Mendeley Desktop; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Teams; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 311 | | Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест Компьютер - 6 шт.; Принтер - 1 шт. XnView Classic; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 208 | | Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 10 шт.; Проектор - 1 шт. XnView Classic; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; PascalABC.NET; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 210/3 | | Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 10 шт. pdfforge PDFCreator; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; PascalABC.NET; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 210/2 | | Комплект учебной мебели на 145 посадочных мест Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт. Google Chrome; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Far Manager | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 309 | | Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Компьютер - 15 шт.; Принтер - 4 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Elsevier Mendeley Desktop; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Teams; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 210 | | |
| Аудитории - помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | | | |
| 1 | Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | |  |  | | --- | --- | | Учебная компьютерная техника и мультимедийное оборудование | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 106 | | Учебное лабораторное оборудование | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 103 | | |

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с | « |  | » |  | 20 |  | г. по | « |  | » |  | 20 |  | г. |

нет

полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-

|  |  |
| --- | --- |
| телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: | нет |

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе

|  |  |
| --- | --- |
| размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: | нет |

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: 4) Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| от | « |  | » |  | 20 |  | г., заключенного с | нет | . |
|  |  |  |  |  |  |  |  | полное наименование юридического лица |  |

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Федерации от |  | № | нет | . |

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ

|  |  |
| --- | --- |
| «Об образовании в Российской Федерации» | 27.03.2017 № 3894. |

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в

|  |  |
| --- | --- |
| реестр примерных основных образовательных программ | не учитывается. |

регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы | Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/  внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ) | Должность, ученая степень, ученое звание | Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации | Сведения о дополнительном профессиональном образовании | Объем учебной нагрузки | | Трудовой стаж работы | |
| количество часов | доля  ставки | стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников | стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность  в  профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | История | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Гурьева Ирина Юрьевна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Историк по специальности "История" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028625 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026921 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021719 от 29.12.2018 "Преподавание модулей профессиональной подготовки на английском языке" 108 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022361 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027807 от 03.06.2020 "Формирование базовых компетенций НПР средствами иностранного языка (английский язык)" 108 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026887 от 03.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 013992 от 28.01.2017 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018708 от 25.06.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 35.15 | 0.0439 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 2 | Философия | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Иванкина Любовь Ивановна | По основному месту работы | Должность Ведущий научный сотрудник Ученая степень д.филос.н. Ученое звание Профессор | Высшее образование Историк, преподаватель истории и обществоведения по специальности "История" Высшее образование Практический психолог по специальности "социальная психология в здравоохранении" | Диплом № 772410536828 от 11.12.2019 "Спортивный психолог. Психологическое консультирование в спорте" АНО ДПО "Федеральный иститут повышения квалификации и переподготовки" Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028634 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022365 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025036 от 18.11.2019 "Использование вебинаров в образовательном процессе вуза" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019273 от 08.10.2018 "Социальное предпринимательство и эмоциональное благополучие в старшем возрасте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия 013927 № 017842 от 27.10.2017 "Социальное предпринимательство и оценка его эффективности" ФГАОУ ВО Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016181 от 19.12.2017 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 32.25 | 0.0424 | 42 | 0 | | | | | | | | | |
| 3 | Иностранный язык (английский) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Аверкиева Любовь Геннадьевна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень к.пед.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Маркетолог по специальности "Маркетинг" Высшее образование Учитель средней школы по специальности "Английский и немецкий языки" Высшее образование Исследователь. Преподаватель-исследователь по специальности "Образование и педагогические науки" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022022 от 20.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028780 от 02.07.2020 "Развитие продуктивных и рецептивных навыков при подготовке к международным экзаменам по английскому языку уровней В1 и В2 Cambridge English: Preliminary и Cambridge English: First" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026799 от 19.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 720300006359 от 09.12.2019 "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования" Тюменский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016390 от 28.12.2017 "Устный перевод (английский язык)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 259.1 | 0.2944 | 22 | 0 | | | | | | | | | |
| 4 | Экономика | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Гончарова Наталья Александровна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.э.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Лингвист, переводчик по специальности "Перевод и переводоведение" Высшее образование Специалист по сервису и туризму по специальности "Социально-культурный сервис и туризм" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028622 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027531 от 15.05.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026920 от 29.02.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023290 от 29.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016055 от 13.10.2017 "Противодействие коррупции" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 53.55 | 0.0653 | 15 | 0 | | Волкова Анна Леонидовна | По основному месту работы | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр экономики по специальности "Экономика" Высшее образование Бакалавр экономики по специальности "Экономика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025320 от 04.12.2019 "Цифровое ГТО - Грамотность. Технологии. Образование" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026918 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030449 от 27.11.2020 "Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022354 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022471 от 22.05.2019 "Специфика и организация инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0.04 | 0.0005 | 10 | 0 | | | | | | | | | |
| 5 | Правоведение | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Гончаренко Марк Васильевич | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.филос.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Учитель русского языка и литературы по специальности "Русский язык и литература" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028621 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025269 от 29.11.2019 "Разработка тестовых материалов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023689 от 03.07.2019 "Английский язык для сотрудников ВИУ. Модуль 3" 594 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025034 от 18.11.2019 "Использование вебинаров в образовательном процессе вуза" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022357 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 702408940035 от 31.03.2019 "Методика преподавания дисциплины "Основы права" для студентов неюридических специальностей" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия - № 700800032543 от 10.06.2019 "История и философия науки" Томский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 013934 от 28.01.2017 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 1" 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014756 от 24.06.2017 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 2" 584 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018713 от 25.06.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017010 от 02.02.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 3" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 33.05 | 0.0435 | 19 | 0 | | | | | | | | | |
| 6 | Физическая культура и спорт | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Соболева Антонина Александровна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.пед.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Педагог по физической культуре и спорту по специальности "Физическая культура" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028668 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026855 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025046 от 18.11.2019 "Допинговые проблемы в спорте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016470 от 15.01.2018 "Допинговые проблемы в спорте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019906 от 12.12.2018 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019933 от 13.12.2018 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 8 | 0.0114 | 13 | 0 | | Хасанова Резеда Рахматулловна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Врач-биохимик по специальности "Медицинская биохимия" | Диплом серия - № 700 от 20.03.2020 "Преподавание по программам высшего и дополнительного профессионального образования (дисциплины (модули) естественно-научного профиля)" Сибирский государственный медицинский университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028683 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026856 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030352 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018577 от 08.06.2018 "Допинговые проблемы в спорте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019934 от 13.12.2018 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 25.05 | 0.0358 | 7 | 0 | | | | | | | | | |
| 7 | Деловая коммуникация | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Завьялова Зинаида Сергеевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.филос.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Учитель английского и французского языков по специальности "Иностранный (английский) язык с дополнительной специальностью иностранный (немецкий) язык." | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028631 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022364 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022404 от 22.05.2019 "Противодействие коррупции" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026899 от 03.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 702408940036 от 31.03.2019 "Методика преподавания дисциплины "Основы права" для студентов неюридических специальностей" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019886 от 12.12.2018 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 16.65 | 0.0238 | 17 | 0 | | | | | | | | | |
| 8 | Тайм-менеджмент | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Древаль Анатолий Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование инженер химик-технолог по специальности "Технология редких и рассеянных элементов" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028628 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026922 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022442 от 22.05.2019 "Противодействие распространению наркотиков и наркотической зависимости" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025201 от 22.11.2019 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025278 от 03.12.2019 "Развитие управленческих коммуникаций" 62 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022362 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019867 от 11.12.2018 "Развитие управленческих компетенций" 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017321 от 25.04.2018 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014119 от 27.04.2017 "Модульная программа повышения квалификации по английскому языку (модуль 1)" 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 8.65 | 0.0124 | 24 | 0 | | Николаенко Валентин Сергеевич | По основному месту работы | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр экономики по специальности "Экономика" Высшее образование Инженер по специальности "Оптико-электронные приборы и системы" | Диплом серия 70AB № 002217 от 18.04.2018 ""Мастер делового администрирования-Master of Business Administration (MBA)", специализация "Менеджмент в научно-образовательной сфере"" 1800 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Диплом серия 70AB № 29692 от 25.01.2019 "Переводчик в сфере профессиональной коммуникации" 1560 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026942 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026891 от 03.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023112 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 720300006397 от 09.12.2019 "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования" Тюменский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019872 от 11.12.2018 "Развитие управленческих компетенций" 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 8 | 0.0100 | 7 | 0 | | | | | | | | | |
| 9 | Математика 1.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Янущик Ольга Владимировна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.пед.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Математик. Преподаватель по специальности "Математика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030308 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015718 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023339 от 03.06.2019 "Инструменты и сервисы взаимодействия в онлайн-обучении" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021936 от 13.02.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016133 от 11.12.2017 "Разработка онлайн-курсов в МООК-формате" 42 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 133.55 | 0.1908 | 20 | 0 | | | | | | | | | |
| 10 | Математика 2.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Янущик Ольга Владимировна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.пед.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Математик. Преподаватель по специальности "Математика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030308 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015718 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023339 от 03.06.2019 "Инструменты и сервисы взаимодействия в онлайн-обучении" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021936 от 13.02.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016133 от 11.12.2017 "Разработка онлайн-курсов в МООК-формате" 42 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 100.75 | 0.1439 | 20 | 0 | | | | | | | | | |
| 11 | Математика 3.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Янущик Ольга Владимировна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.пед.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Математик. Преподаватель по специальности "Математика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030308 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015718 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023339 от 03.06.2019 "Инструменты и сервисы взаимодействия в онлайн-обучении" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021936 от 13.02.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016133 от 11.12.2017 "Разработка онлайн-курсов в МООК-формате" 42 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 67.95 | 0.0829 | 20 | 0 | | | | | | | | | |
| 12 | Физика 1.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Антропов Николай Андреевич | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физико-энергетические установки" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022258 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 44.35 | 0.0634 | 14 | 0 | | Орлова Дина Владимировна | Внешнее совместительство В настоящее время не работает | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Динамика и прочность машин" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017197 от 23.03.2018 "Управление самостоятельной работой студентов на базе электронного курса в LMS Moodle" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 40 | 0.0455 | 7 | 10 | | | | | | | | | |
| 13 | Физика 2.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Антропов Николай Андреевич | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физико-энергетические установки" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022258 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 83.95 | 0.1024 | 14 | 0 | | | | | | | | | |
| 14 | Физика 3.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Антропов Николай Андреевич | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физико-энергетические установки" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022258 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 83.95 | 0.1024 | 14 | 0 | | | | | | | | | |
| 15 | Информатика 1.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Першина Альбина Петровна | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-математик по специальности "Прикладная математика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 012960 от 31.03.2017 "Электронное обучение: использование технологии вебинаров в образовательном процессе вуза" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016153 от 11.12.2017 "Активные методы обучения и практика их применения в электронном курсе в Moodle" 46 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 49.05 | 0.0670 | 31 | 0 | | | | | | | | | |
| 16 | Химия 1.2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Мамонтов Виктор Васильевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Автоматика и электроника" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023002 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 720300006391 от 09.12.2019 "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования" Тюменский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021679 от 28.12.2018 "Английский язык для административно-управленческого персонала (продолжающий уровень)" 108 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017308 от 25.04.2018 "Электронный курс  в преподавании дисциплины по смешанной модели (с использованием LMS Moodle)" 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019959 от 17.12.2018 "Оценивание целей и результатов обучения компетентностно-ориентированных основных образовательных программ" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 51.15 | 0.0731 | 24 | 0 | | | | | | | | | |
| 17 | Начертательная геометрия и инженерная графика 1.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Скачкова Лариса Александровна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Приборостроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015702 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022495 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025056 от 18.11.2019 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016448 от 11.01.2018 "Инструменты и технологии обеспечения проектной деятельности: основы 3D-моделирования в Autodesk Inventor" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018728 от 25.06.2018 "Autodesk INVENTOR. Расширенный курс" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021542 от 24.12.2018 "Безопасность жизнедеятельности" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 51.15 | 0.0639 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 18 | Начертательная геометрия и инженерная графика 2.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Скачкова Лариса Александровна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Приборостроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015702 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022495 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025056 от 18.11.2019 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016448 от 11.01.2018 "Инструменты и технологии обеспечения проектной деятельности: основы 3D-моделирования в Autodesk Inventor" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018728 от 25.06.2018 "Autodesk INVENTOR. Расширенный курс" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021542 от 24.12.2018 "Безопасность жизнедеятельности" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 48 | 0.0600 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 19 | Теоретическая механика 1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Томилин Александр Константинович | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.ф.-м.н. Ученое звание Профессор | Высшее образование Учитель физики средней школы по специальности "Физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027785 от 27.04.2020 "Преподаватель высшей инженерной школы" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015706 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030349 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022497 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026872 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 012995 от 14.04.2017 "Управление самостоятельной работой студентов на базе электронного курса в LMS Moodle" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016172 от 19.12.2017 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 51.55 | 0.0859 | 32 | 0 | | | | | | | | | |
| 20 | Теоретическая механика 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Куприянов Николай Амвросьевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017122 от 21.02.2018 "Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025244 от 27.11.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026866 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022444 от 22.05.2019 "Противодействие распространению наркотиков и наркотической зависимости" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030289 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015682 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0.4 | 0.0005 | 41 | 0 | | Томилин Александр Константинович | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.ф.-м.н. Ученое звание Профессор | Высшее образование Учитель физики средней школы по специальности "Физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027785 от 27.04.2020 "Преподаватель высшей инженерной школы" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015706 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030349 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022497 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026872 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 012995 от 14.04.2017 "Управление самостоятельной работой студентов на базе электронного курса в LMS Moodle" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016172 от 19.12.2017 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 67.85 | 0.0893 | 32 | 0 | | | | | | | | | |
| 21 | Сопротивление материалов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Куприянов Николай Амвросьевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030289 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015682 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022444 от 22.05.2019 "Противодействие распространению наркотиков и наркотической зависимости" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025244 от 27.11.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026866 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017122 от 21.02.2018 "Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 40 | 0.0488 | 41 | 0 | | Светашков Александр Андреевич | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.ф.-м.н. Ученое звание Старший научный сотрудник | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Баллистика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030344 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022451 от 22.05.2019 "Противодействие распространению наркотиков и наркотической зависимости" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025246 от 27.11.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026997 от 10.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017111 от 21.02.2018 "Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 27.55 | 0.0363 | 22 | 0 | | | | | | | | | |
| 22 | Теория механизмов и машин | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Борисенко Геннадий Порфирьевич | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017300 от 25.04.2018 "Электронный курс: разработка мультимедиа учебных материалов" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023104 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0.4 | 0.0005 | 56 | 0 | | Ан И-Кан - | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Автоматизация и комплексная механизация машиностроительной промышленности" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030270 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023101 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 026719 от 20.01.2020 "Проблемы упрочнения и восстановления (реставрации) изнашивающихся поверхностей деталей машин" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027072 от 20.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019735 от 26.11.2018 "Учебное видео: технологические основы съемки и монтажа" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017284 от 25.04.2018 "Проблемы качества контактных поверхностей деталей машин" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 70.55 | 0.0928 | 49 | 0 | | | | | | | | | |
| 23 | Детали машин и основы проектирования 1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Борисенко Геннадий Порфирьевич | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023104 от 27.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017300 от 25.04.2018 "Электронный курс: разработка мультимедиа учебных материалов", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 12 | 0.0136 | 56 | 0 | | Ан И-Кан - | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Автоматизация и комплексная механизация машиностроительной промышленности" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030270 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027072 от 20.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 026719 от 20.01.2020 "Проблемы упрочнения и восстановления (реставрации) изнашивающихся поверхностей деталей машин" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023101 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019735 от 26.11.2018 "Учебное видео: технологические основы съемки и монтажа" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017284 от 25.04.2018 "Проблемы качества контактных поверхностей деталей машин" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 55.95 | 0.0736 | 49 | 0 | | | | | | | | | |
| 24 | Детали машин и основы проектирования 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Борисенко Геннадий Порфирьевич | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023104 от 27.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017300 от 25.04.2018 "Электронный курс: разработка мультимедиа учебных материалов", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 13.6 | 0.0155 | 56 | 0 | | Ан И-Кан - | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Автоматизация и комплексная механизация машиностроительной промышленности" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030270 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027072 от 20.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 026719 от 20.01.2020 "Проблемы упрочнения и восстановления (реставрации) изнашивающихся поверхностей деталей машин" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023101 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019735 от 26.11.2018 "Учебное видео: технологические основы съемки и монтажа" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017284 от 25.04.2018 "Проблемы качества контактных поверхностей деталей машин" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 9.05 | 0.0119 | 49 | 0 | | Пустовых Ольга Сергеевна | По основному месту работы | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер по направлению подготовки "Оборудование и технология сварочного производства" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023267 от 29.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022197 от 21.05.2019 "Креативная педагогика. Как интересно обучать тех, кому неинтересно", 21 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019516 от 01.11.2018 "Электронный курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 12 | 0.0136 | 10 | 0 | | | | | | | | | |
| 25 | Электротехника 1.3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Новиков Сергей Автономович | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.ф.-м.н. Ученое звание Старший научный сотрудник | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физическая электроника" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030137 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027458 от 07.05.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026766 от 31.01.2020 "Коммуникация в научной и академической сферах" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021744 от 29.01.2019 "Коммуникация в научной и академической сферах" 216 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023131 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70 АВ № 014101 от 02.05.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 2 "Геология и нефтегазовое дело. Профессиональный английский язык"" Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016395 от 28.12.2017 "Публичное выступление" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 51.15 | 0.0853 | 43 | 0 | | | | | | | | | |
| 26 | Электроника 1.3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Заревич Антон Иванович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр радиофизики по специальности "Радиофизика и электроника" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029618 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025398 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023109 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017357 от 04.05.2018 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 1 "Общий курс английского языка"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 49.05 | 0.0701 | 13 | 0 | | | | | | | | | |
| 27 | Метрология, стандартизация и сертификация 1.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Коротков Владимир Сергеевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Строительные и дорожные машины и оборудование" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029813 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025399 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022273 от 21.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021770 от 29.01.2019 "Английский язык для сотрудников ВИУ. Модуль 3", 594 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 27.85 | 0.0398 | 21 | 0 | | Алфёрова Екатерина Александровна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер по направлению подготовки "Технология машиностроения" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029762 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 027190 от 13.04.2020 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025482 от 27.12.2019 "Подготовка новостной ленты на английском языке", 54 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025332 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022155 от 21.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021705 от 28.12.2018 "Подготовка публикации на английском языке", 138 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017414 от 18.05.2018 "Публичное выступление", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016429 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 25.6 | 0.0366 | 15 | 0 | | | | | | | | | |
| 28 | Безопасность жизнедеятельности 1.1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Немцова Ольга Александровна | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-эколог по специальности "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026903 от 03.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015691 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022191 от 21.05.2019 "Креативная педагогика. Как интересно обучать тех, кому неинтересно" 21 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022396 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Диплом серия 70AB № 002437 от 27.02.2018 "Защита в чрезвычайных ситуациях и пожарная безопасность" 288 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 0120280476 от 30.06.2020 "Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда для руководителей и специалистов" Томский областной центр охраны труда ЧОУДПО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014294 от 28.04.2017 "Активные методы обучения на основе сервисов  LMS Moodle" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021537 от 24.12.2018 "Безопасность жизнедеятельности" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 16 | 0.0182 | 9 | 0 | | Алексеев Николай Архипович | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Механик по специальности "Механика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023100 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 35.15 | 0.0399 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| 29 | Инженерное предпринимательство | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Громова Татьяна Викторовна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование магистр по направлению подготовки "Инноватика" Высшее образование экономист-менеджер по направлению подготовки "Экономика и управление на предприятии" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023900 от 16.10.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022181 от 21.05.2019 "Креативная педагогика. Как интересно обучать тех, кому неинтересно", 21 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021576 от 26.12.2018 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 1312 от 10.12.2018 "SCRUM. Гибкое управление проектами", Софит ООО Удостоверение серия - № 1188 от 21.09.2018 "Цифровой маркетинг", Софит ООО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016301 от 20.12.2017 "Теория и практика внедрения стандарта ISO 9001:2015 - Уполномоченный по качеству", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 35.95 | 0.0449 | 18 | 0 | | Феденкова Анна Сергеевна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование историк. преподаватель истории. по направлению подготовки "История" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 020952 от 20.01.2019 "Предприимчивость", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030401 от 26.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023892 от 16.10.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021634 от 29.12.2018 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021702 от 28.12.2018 "Изобретательство (ТРИЗ)", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 1315 от 10.12.2018 "SCRUM. Гибкое управление проектами", Софит ООО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016332 от 26.12.2017 "Разработка тестовых материалов", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 16 | 0.0200 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 30 | Основы управления и проектирования на предприятии | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Древаль Анатолий Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание доц. | Высшее образование инженер химик-технолог по направлению подготовки "Технология редких и рассеянных элементов" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028628 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования ", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026922 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025278 от 03.12.2019 "Развитие управленческих коммуникаций", 62 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025201 от 22.11.2019 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022362 от 22.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022442 от 22.05.2019 "Противодействие распространению наркотиков и наркотической зависимости", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019867 от 11.12.2018 "Развитие управленческих компетенций", 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017321 от 25.04.2018 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 45.55 | 0.0555 | 24 | 0 | | Шулинина Юлия Игоревна | По основному месту работы | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр менеджмента по специальности "Менеджмент" Высшее образование Бакалавр менеджмента по специальности "Менеджмент" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023023 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022453 от 22.05.2019 "Противодействие распространению наркотиков и наркотической зависимости" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025330 от 04.12.2019 "Цифровое ГТО - Грамотность. Технологии. Образование" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026964 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 720300006420 от 09.12.2019 "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования" Тюменский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016331 от 26.12.2017 "Разработка тестовых материалов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 9.4 | 0.0107 | 9 | 0 | | | | | | | | | |
| 31 | Технология конструкционных материалов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Багинский Андрей Геннадьевич | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029766 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 022335 от 21.05.2019 "Оборудование и инновационные технологии современного производственного комплекса по выпуску криогенного оборудования и высокоточных измерительных устройств" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022263 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025432 от 23.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 0119811382 от 27.11.2019 "Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда для руководителей и специалистов" Томский областной центр охраны труда ЧОУДПО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 012703 от 28.01.2017 "Модульная программа "Немецкий язык" Модуль 2" 610 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016132 от 11.12.2017 "Инструменты и технологии обеспечения проектной деятельности: основы 3D-моделирования в Autodesk Inventor" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016265 от 20.12.2017 "Оборудование и технологии современного высокопроизводительного комплекса инновационных методов термической обработки металлов" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 83.95 | 0.1049 | 22 | 0 | | | | | | | | | |
| 32 | Термодинамика | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Анисимова Мария Александровна | На условиях внешнего совместительства | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр по специальности "Машиностроение" Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование Исследователь. Преподаватель-исследователь по специальности "Физика и астрономия" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029764 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029504 от 19.11.2020 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030531 от 30.10.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017326 от 25.04.2018 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 32 | 0.0400 | 3 | 3 | | Долгий Максим Евгеньевич | На условиях внешнего совместительства | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование бакалавр техники и технологии по направлению подготовки "Техническая физика" Высшее образование магистр-инженер по направлению подготовки "Техническая физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029784 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029523 от 19.11.2020 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025395 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022383 от 22.05.2019 "Электронный курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 35.95 | 0.0449 | 4 | 0 | | | | | | | | | |
| 33 | Материаловедение | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Стрелкова Ирина Леонидовна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029839 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 022336 от 21.05.2019 "Оборудование и инновационные технологии современного производственного комплекса по выпуску криогенного оборудования и высокоточных измерительных устройств" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022262 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026823 от 19.02.2020 "ВУЗ - бизнес?!" 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025441 от 23.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 012705 от 28.01.2017 "Модульная программа "Немецкий язык" Модуль 2" 610 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016262 от 20.12.2017 "Оборудование и технологии современного высокопроизводительного комплекса инновационных методов термической обработки металлов" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 51.15 | 0.0731 | 13 | 0 | | | | | | | | | |
| 34 | Элементы физики твердого тела | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Коростелева Елена Николаевна | На условиях внешнего совместительства | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание доц. | Высшее образование физик по направлению подготовки "Физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030009 от 25.11.2020 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025349 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 51.15 | 0.0731 | 27 | 33 | | | | | | | | | |
| 35 | Механика жидкости и газа | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Кувшинов Кирилл Александрович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029816 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027309 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021740 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023202 от 28.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70АВ № 017267 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" Томский политехнический университет Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017267 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 33.05 | 0.0413 | 10 | 0 | | | | | | | | | |
| 36 | Спецглавы математики | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Сорокова Светлана Николаевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физика кинетических явлений" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023822 от 01.10.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025420 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014344 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018899 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 49.05 | 0.0701 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 37 | Дисциплины дополнительной специализации | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Калиниченко Алексей Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Приборы и методы контроля качества и диагностики" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029724 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025112 от 19.11.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019353 от 13.10.2018 "Инновационные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022015 от 20.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015468 от 07.07.2017 "Обучение профессиональному английскому языку в электронной среде" 111 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 50.8 | 0.0726 | 16 | 0 | | Вавилова Галина Васильевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Информационно-измерительная техника и технологии" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 024430 от 12.10.2019 "Информационные технологии (IT) в контроле, управлении качеством и безопасности" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029708 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025105 от 19.11.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019340 от 13.10.2018 "Инновационные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022002 от 20.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 022000 от 04.04.2019 "Разработка средств автоматизации измерений" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации № 1633 от 22.11.2018 "Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда для руководителей и специалистов органов исполнительной власти субъекта РФ" Томский областной центр охраны труда ЧОУДПО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015253 от 14.10.2017 "Ресурсоэффективные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 32 | 0.0457 | 13 | 0 | | Гольдштейн Александр Ефремович | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.т.н. Ученое звание Профессор | Высшее образование Инженер-электрик по специальности "Информационно-измерительная техника и технологии" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 024421 от 12.10.2019 "Информационные технологии (IT) в контроле, управлении качеством и безопасности" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029713 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025108 от 19.11.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019346 от 13.10.2018 "Инновационные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022055 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015248 от 14.10.2017 "Ресурсоэффективные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 18.8 | 0.0313 | 28 | 0 | | Фёдоров Евгений Михайлович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Оптотехника" Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Оптотехника" Высшее образование Экономист по специальности "Национальная экономика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 024396 от 12.10.2019 "Информационные технологии (IT) в контроле, управлении качеством и безопасности" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029754 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025131 от 19.11.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019381 от 13.10.2018 "Инновационные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022060 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 21306 от 14.10.2017 "Ресурсоэффективные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015217 от 14.10.2017 "Ресурсоэффективные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 50.8 | 0.0726 | 14 | 0 | | | | | | | | | |
| 38 | Введение в инженерную деятельность | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременков Егор Алексеевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" Высшее образование Магистр менеджмента по специальности "Менеджмент" | Диплом серия ППК № 117796 от 15.04.2009 "Преподаватель высшей школы" Томский политехнический университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022304 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 565 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томский государственный университет Удостоверение серия 0 № 702405429270 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 7024054293 № 702405429384 от 15.06.2018 "ИКТ в образовательной деятельности. Начальный уровень" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение № 702408940446 от 18.11.2019 "Сенсорные средства и методы их разработки в системах содействия водителю беспилотных робототехнических систем" ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016100 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016373 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014343 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018898 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 33.85 | 0.0484 | 21 | 3 | | | | | | | | | |
| 39 | Творческий проект | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Долгий Максим Евгеньевич | На условиях внешнего совместительства | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Техническая физика" Высшее образование Магистр-инженер по специальности "Техническая физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029784 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029523 от 19.11.2020 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025395 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022383 от 22.05.2019 "Электронный курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 6 | 0.0075 | 4 | 0 | | | | | | | | | |
| 40 | Профессиональная подготовка на английском языке | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременков Егор Алексеевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" Высшее образование Магистр менеджмента по специальности "Менеджмент" | Диплом серия ППК № 117796 от 15.04.2009 "Преподаватель высшей школы" Томский политехнический университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022304 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 565 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томский государственный университет Удостоверение серия 0 № 702405429270 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 7024054293 № 702405429384 от 15.06.2018 "ИКТ в образовательной деятельности. Начальный уровень" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение № 702408940446 от 18.11.2019 "Сенсорные средства и методы их разработки в системах содействия водителю беспилотных робототехнических систем" ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016100 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016373 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014343 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018898 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 130 | 0.1857 | 21 | 3 | | | | | | | | | |
| 41 | Учебно-исследовательская работа студентов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременкова Светлана Константиновна | На условиях внутреннего совместительства | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029787 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025158 от 22.11.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030568 от 30.10.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации № 1676 от 22.11.2018 "Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда для руководителей и специалистов органов исполнительной власти субъекта РФ" Томский областной центр охраны труда ЧОУДПО | 4 | 0.0050 | 7 | 0 | | Анисимова Мария Александровна | На условиях внешнего совместительства | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование исследователь. преподаватель-исследователь по направлению подготовки "Физика и астрономия" Высшее образование бакалавр техники и технологии по направлению подготовки "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование магистр по направлению подготовки "Машиностроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 43920 от 30.10.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029764 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029504 от 19.11.2020 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 017326 от 25.04.2018 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 4 | 0.0050 | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| 42 | Гидравлические машины и гидропневмопривод | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Кувшинов Кирилл Александрович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029816 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027309 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021740 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023202 от 28.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70АВ № 017267 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" Томский политехнический университет Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017267 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 16.4 | 0.0205 | 10 | 0 | | Гаврилин Алексей Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 024424 от 12.10.2019 "Информационные технологии (IT) в контроле, управлении качеством и безопасности" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029776 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027308 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030549 от 30.10.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021739 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019343 от 13.10.2018 "Инновационные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023200 от 28.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 012993 от 15.04.2017 "Техническое обеспечение качества и надежности технических систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017268 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 36.75 | 0.0525 | 36 | 0 | | | | | | | | | |
| 43 | Гидропривод технологических машин | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Кувшинов Кирилл Александрович | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017267 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023202 от 28.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029816 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027309 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021740 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70АВ № 017267 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" Томский политехнический университет | 0 | 0.0000 | 10 | 0 | | Гаврилин Алексей Николаевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 024424 от 12.10.2019 "Информационные технологии (IT) в контроле, управлении качеством и безопасности" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029776 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027308 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030549 от 30.10.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021739 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019343 от 13.10.2018 "Инновационные технологии в управлении и контроле" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023200 от 28.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 012993 от 15.04.2017 "Техническое обеспечение качества и надежности технических систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 017268 от 06.04.2018 "Диагностика и ремонт станочных гидропневмосистем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0 | 0.0000 | 36 | 0 | | | | | | | | | |
| 44 | Математическое моделирование | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Сорокова Светлана Николаевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физика кинетических явлений" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023822 от 01.10.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025420 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014344 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018899 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 49.45 | 0.0706 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 45 | Спецглавы информатики | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Шибинский Константин Григорьевич | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029851 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025341 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022161 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 014481 от 02.06.2017 "Управление самостоятельной работой студентов на базе электронного курса в LMS Moodle" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 8 | 0.0100 | 14 | 6 | | Петровский Евгений Николаевич | На условиях внутреннего совместительства | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029830 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026977 от 10.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026828 от 19.02.2020 "ВУЗ - бизнес?!" 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023114 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 013929 от 28.01.2017 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 1" 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018674 от 25.06.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 1" 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019711 от 23.11.2018 "Электронный курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 17.05 | 0.0213 | 11 | 0 | | Мухолзоев Андрей Владимирович | По основному месту работы | Должность Ассистент Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование Магистр по специальности "Машиностроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026974 от 10.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023258 от 29.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026680 от 14.01.2020 "Преподаватель высшей инженерной школы" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014680 от 22.06.2017 "Технологическая подготовка серийного производства изделий с применением многоосевого станка с ЧПУ" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 8 | 0.0100 | 5 | 0 | | | | | | | | | |
| 46 | Графическое программирование промышленных контроллеров | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Сикора Евгений Александрович | По основному месту работы. В настоящее время не работает | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование не определено по специальности "отсутствует" Высшее образование Инженер по специальности "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Диплом серия ППК № 042253 от 30.06.2007 "Преподаватель высшей школы" ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029837 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025407 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023259 от 29.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0 | 0.0000 | 11 | 0 | | | | | | | | | |
| 47 | Основы технологии машиностроения | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Арляпов Алексей Юрьевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029765 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026552 от 30.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022156 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021473 от 19.04.2019 "Основы технических измерений" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 75.95 | 0.1085 | 21 | 6 | | Галин Николай Евгеньевич | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025451 от 23.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022371 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 8 | 0.0100 | 9 | 0 | | | | | | | | | |
| 48 | Металлообрабатывающее оборудование | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременков Егор Алексеевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" Высшее образование Магистр менеджмента по специальности "Менеджмент" | Диплом серия ППК № 117796 от 15.04.2009 "Преподаватель высшей школы" Томский политехнический университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022304 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 565 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томский государственный университет Удостоверение серия 0 № 702405429270 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 7024054293 № 702405429384 от 15.06.2018 "ИКТ в образовательной деятельности. Начальный уровень" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение № 702408940446 от 18.11.2019 "Сенсорные средства и методы их разработки в системах содействия водителю беспилотных робототехнических систем" ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016100 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016373 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014343 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018898 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 38.55 | 0.0551 | 21 | 3 | | Буханченко Сергей Евгеньевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027307 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021738 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022068 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 64.4 | 0.0920 | 20 | 14 | | | | | | | | | |
| 49 | Технология автоматизированного производства | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Должиков Валерий Петрович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015886 от 02.11.2020 "Основы педагогической деятельности и электронная информационно-образовательная среда университета" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015789 от 02.11.2020 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 70.55 | 0.1008 | 40 | 0 | | Петровский Евгений Николаевич | На условиях внутреннего совместительства | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029830 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026977 от 10.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026828 от 19.02.2020 "ВУЗ - бизнес?!", 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023114 от 27.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019711 от 23.11.2018 "Электронный курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018674 от 25.06.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 1", 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 16.4 | 0.0205 | 11 | 0 | | | | | | | | | |
| 50 | Автоматизация производственных процессов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременков Егор Алексеевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" Высшее образование Магистр менеджмента по специальности "Менеджмент" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016100 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014343 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016373 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018898 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022304 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 702408940446 от 18.11.2019 "Сенсорные средства и методы их разработки в системах содействия водителю беспилотных робототехнических систем" ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 7024054293 № 702405429384 от 15.06.2018 "ИКТ в образовательной деятельности. Начальный уровень" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 0 № 702405429270 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники Диплом серия ППК № 117796 от 15.04.2009 "Преподаватель высшей школы" Томский политехнический университет Удостоверение серия - № 565 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томский государственный университет | 0 | 0.0000 | 21 | 3 | | Крауиньш Дмитрий Петрович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029814 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026545 от 30.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022066 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0 | 0.0000 | 22 | 3 | | | | | | | | | |
| 51 | Теоретические основы и технологии нанесения покрытий со специальными свойствами | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Сергеев Виктор Петрович | На условиях внешнего совместительства | Должность Профессор Ученая степень д.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-физик по направлению подготовки "Физика металлов" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 44030 от 30.10.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029836 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029576 от 19.11.2020 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 33.05 | 0.0551 | 15 | 22 | | | | | | | | | |
| 52 | Физико-химические основы разработки и производства композиционных материалов | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Коростелева Елена Николаевна | На условиях внешнего совместительства | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание доц. | Высшее образование физик по направлению подготовки "Физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030009 от 25.11.2020 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025349 от 10.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 35.05 | 0.0501 | 27 | 33 | | | | | | | | | |
| 53 | Специальные методы упрочнения деталей | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ковалевская Жанна Геннадьевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень д.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-металлург по специальности "Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029806 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025436 от 23.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023006 от 27.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016264 от 20.12.2017 "Оборудование и технологии современного высокопроизводительного комплекса инновационных методов термической обработки металлов" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 19.05 | 0.0272 | 20 | 0 | | Утьев Олег Михайлович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-металлург по специальности "Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029842 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025442 от 23.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022265 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 022337 от 21.05.2019 "Оборудование и инновационные технологии современного производственного комплекса по выпуску криогенного оборудования и высокоточных измерительных устройств" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016261 от 20.12.2017 "Оборудование и технологии современного высокопроизводительного комплекса инновационных методов термической обработки металлов" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 16 | 0.0229 | 21 | 0 | | | | | | | | | |
| 54 | Спецкурс технологии машиностроения | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Должиков Валерий Петрович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015886 от 02.11.2020 "Основы педагогической деятельности и электронная информационно-образовательная среда университета" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015789 от 02.11.2020 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 70.55 | 0.1008 | 40 | 0 | | Петровский Евгений Николаевич | На условиях внутреннего совместительства | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование инженер-механик по направлению подготовки "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029830 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика", 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026977 от 10.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа", 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026828 от 19.02.2020 "ВУЗ - бизнес?!", 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023114 от 27.05.2019 "Первая помощь", 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019711 от 23.11.2018 "Электронный курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)", 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018674 от 25.06.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 1", 432 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 22 | 0.0275 | 11 | 0 | | | | | | | | | |
| 55 | Физические явления в современных технологиях | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Сорокова Светлана Николаевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физика кинетических явлений" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014344 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018899 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025420 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023822 от 01.10.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0.4 | 0.0006 | 12 | 0 | | Долгий Максим Евгеньевич | На условиях внешнего совместительства | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Техническая физика" Высшее образование Магистр-инженер по специальности "Техническая физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029784 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029523 от 19.11.2020 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025395 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022383 от 22.05.2019 "Электронный курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 84.15 | 0.1052 | 4 | 0 | | | | | | | | | |
| 56 | CAD-CAM системы | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Шанин Сергей Александрович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Техническая физика" Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Техническая физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029850 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025410 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016099 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 45.35 | 0.0648 | 10 | 0 | | | | | | | | | |
| 57 | САПР машиностроительных изделий и технологий | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Галин Николай Евгеньевич | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025451 от 23.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022371 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0 | 0.0000 | 9 | 0 | | | | | | | | | |
| 58 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Соболева Антонина Александровна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.пед.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Педагог по физической культуре и спорту по специальности "Физическая культура" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028668 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026855 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025046 от 18.11.2019 "Допинговые проблемы в спорте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016470 от 15.01.2018 "Допинговые проблемы в спорте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019906 от 12.12.2018 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019933 от 13.12.2018 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 337 | 0.4110 | 13 | 0 | | | | | | | | | |
| 59 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Ознакомительная учебная практика) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Сорокова Светлана Николаевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физика кинетических явлений" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014344 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018899 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025420 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023822 от 01.10.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 1 | 0.0014 | 12 | 0 | | Шанин Сергей Александрович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Бакалавр техники и технологии по специальности "Техническая физика" Высшее образование Магистр техники и технологии по специальности "Техническая физика" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029850 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025410 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016099 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 3 | 0.0038 | 10 | 0 | | | | | | | | | |
| 60 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременков Егор Алексеевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" Высшее образование Магистр менеджмента по специальности "Менеджмент" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016100 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014343 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016373 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018898 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022304 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 702408940446 от 18.11.2019 "Сенсорные средства и методы их разработки в системах содействия водителю беспилотных робототехнических систем" ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 7024054293 № 702405429384 от 15.06.2018 "ИКТ в образовательной деятельности. Начальный уровень" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 0 № 702405429270 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники Диплом серия ППК № 117796 от 15.04.2009 "Преподаватель высшей школы" Томский политехнический университет Удостоверение серия - № 565 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томский государственный университет | 2 | 0.0029 | 21 | 3 | | Утьев Олег Михайлович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-металлург по специальности "Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029842 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025442 от 23.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022265 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 022337 от 21.05.2019 "Оборудование и инновационные технологии современного производственного комплекса по выпуску криогенного оборудования и высокоточных измерительных устройств" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016261 от 20.12.2017 "Оборудование и технологии современного высокопроизводительного комплекса инновационных методов термической обработки металлов" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 3 | 0.0038 | 21 | 0 | | | | | | | | | |
| 61 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременков Егор Алексеевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" Высшее образование Магистр менеджмента по специальности "Менеджмент" | Диплом серия ППК № 117796 от 15.04.2009 "Преподаватель высшей школы" Томский политехнический университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022304 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 565 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томский государственный университет Удостоверение серия 0 № 702405429270 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 7024054293 № 702405429384 от 15.06.2018 "ИКТ в образовательной деятельности. Начальный уровень" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение № 702408940446 от 18.11.2019 "Сенсорные средства и методы их разработки в системах содействия водителю беспилотных робототехнических систем" ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016100 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016373 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014343 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018898 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0.6 | 0.0009 | 21 | 3 | | Ефременкова Светлана Константиновна | На условиях внутреннего совместительства | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029787 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025158 от 22.11.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 030568 от 30.10.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации № 1676 от 22.11.2018 "Охрана труда и проверка знаний требований охраны труда для руководителей и специалистов органов исполнительной власти субъекта РФ" Томский областной центр охраны труда ЧОУДПО | 2 | 0.0025 | 7 | 0 | | | | | | | | | |
| 62 | Преддипломная практика | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременков Егор Алексеевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" Высшее образование Магистр менеджмента по специальности "Менеджмент" | Диплом серия ППК № 117796 от 15.04.2009 "Преподаватель высшей школы" Томский политехнический университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022304 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 565 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томский государственный университет Удостоверение серия 0 № 702405429270 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 7024054293 № 702405429384 от 15.06.2018 "ИКТ в образовательной деятельности. Начальный уровень" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение № 702408940446 от 18.11.2019 "Сенсорные средства и методы их разработки в системах содействия водителю беспилотных робототехнических систем" ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016100 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016373 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014343 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018898 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 0.4 | 0.0006 | 21 | 3 | | Сорокова Светлана Николаевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физика кинетических явлений" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014344 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018899 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025420 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023822 от 01.10.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 1.6 | 0.0023 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 63 | Выпускная квалификационная работа бакалавра (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Буханченко Сергей Евгеньевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 027307 от 16.04.2020 "Стажировка в области методов обработки твердосплавных материалов при изготовлении режущего инструмента" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 021738 от 28.12.2018 "Моделирование и расчет трубопроводных систем" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022068 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 16 | 0.0229 | 20 | 14 | | Кащук Ирина Вадимовна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание Доцент | Высшее образование Инженер-строитель по специальности "Городское строительство" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028639 от 29.06.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023193 от 28.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019275 от 08.10.2018 "Социальное предпринимательство и эмоциональное благополучие в старшем возрасте" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028506 от 17.06.2020 "Совершенствуем преподавание в LMS Moodle" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026927 от 03.03.2020 "Работа со студентами 2000-х гг. рождения с учетом их психологических и личностных особенностей" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016180 от 19.12.2017 "Проектирование и организация самостоятельной работы студентов" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019869 от 11.12.2018 "Развитие управленческих компетенций" 40 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 1.5 | 0.0017 | 27 | 0 | | Крауиньш Дмитрий Петрович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029814 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026545 от 30.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022066 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 2 | 0.0029 | 22 | 3 | | Сорокова Светлана Николаевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физика кинетических явлений" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023822 от 01.10.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025420 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014344 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018899 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 2 | 0.0029 | 12 | 0 | | Скачкова Лариса Александровна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Приборостроение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 015702 от 14.10.2020 "Специфика организации инклюзивного образования лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования " 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022495 от 22.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025056 от 18.11.2019 "Онлайн-курс: от разработки к реализации учебного процесса (на основе LMS Moodle)" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016448 от 11.01.2018 "Инструменты и технологии обеспечения проектной деятельности: основы 3D-моделирования в Autodesk Inventor" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 018728 от 25.06.2018 "Autodesk INVENTOR. Расширенный курс" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021542 от 24.12.2018 "Безопасность жизнедеятельности" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 1 | 0.0014 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 64 | Государственный экзамен по направлению (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена) | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременков Егор Алексеевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" Высшее образование Магистр менеджмента по специальности "Менеджмент" | Диплом серия ППК № 117796 от 15.04.2009 "Преподаватель высшей школы" Томский политехнический университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022304 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 565 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томский государственный университет Удостоверение серия 0 № 702405429270 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 7024054293 № 702405429384 от 15.06.2018 "ИКТ в образовательной деятельности. Начальный уровень" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение № 702408940446 от 18.11.2019 "Сенсорные средства и методы их разработки в системах содействия водителю беспилотных робототехнических систем" ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016100 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016373 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014343 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018898 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 1 | 0.0014 | 21 | 3 | | Крауиньш Дмитрий Петрович | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-механик по специальности "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029814 от 24.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026545 от 30.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022066 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 2 | 0.0029 | 22 | 3 | | Сорокова Светлана Николаевна | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.ф.-м.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер-физик по специальности "Физика кинетических явлений" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 023822 от 01.10.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 025420 от 18.12.2019 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014344 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018899 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 2 | 0.0029 | 12 | 0 | | | | | | | | | |
| 65 | Факультативные дисциплины по выбору студента | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Ефременков Егор Алексеевич | По основному месту работы | Должность Доцент Ученая степень к.т.н. Ученое звание отсутствует | Высшее образование Инженер по специальности "Технология машиностроения" Высшее образование Магистр менеджмента по специальности "Менеджмент" | Диплом серия ППК № 117796 от 15.04.2009 "Преподаватель высшей школы" Томский политехнический университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022304 от 21.05.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение серия - № 565 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томский государственный университет Удостоверение серия 0 № 702405429270 от 22.12.2017 "Педагогическая деятельность в высшей школе" Томская государственная академия систем управления и радиоэлектроники Удостоверение серия 7024054293 № 702405429384 от 15.06.2018 "ИКТ в образовательной деятельности. Начальный уровень" Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение № 702408940446 от 18.11.2019 "Сенсорные средства и методы их разработки в системах содействия водителю беспилотных робототехнических систем" ФГБОУ ВО Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 016100 от 01.12.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Technologies for Space Material Science» на английском языке" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016373 от 28.12.2017 "Техническая и профессиональная коммуникация на английском языке. Модуль 3 - "Английский язык для подготовки к сертификационному экзамену ТПУ"" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 014343 от 29.04.2017 "Лучшие практики реализации сетевой программы «Технологии космического материаловедения» (с РКК «Энергия»)" 80 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о прохождении стажировки серия 70AB № 018898 от 16.10.2018 "Лучшие практики реализации основных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлению «Машиностроение»" 72 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 42.8 | 0.0611 | 21 | 3 | | Спицын Владимир Григорьевич | По основному месту работы | Должность Профессор Ученая степень д.т.н. Ученое звание Профессор | Высшее образование Физик-радиоэлектроник по специальности "Радиофизика и электроника" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 029687 от 23.11.2020 "Инженерная педагогика" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026908 от 03.03.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 022040 от 28.02.2019 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 013985 от 28.01.2017 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 016493 от 02.02.2018 "Модульная программа «Английский язык» Модуль 4" 648 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 48 | 0.0800 | 21 | 0 | | Новикова Вера Станиславовна | По основному месту работы | Должность Старший преподаватель Ученая степень отсутствует Ученое звание отсутствует | Высшее образование Лингвист, переводчик по специальности "Перевод и переводоведение" | Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 028814 от 02.07.2020 "Развитие продуктивных и рецептивных навыков при подготовке к международным экзаменам по английскому языку уровней В1 и В2 Cambridge English: Preliminary и Cambridge English: First" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 026851 от 26.02.2020 "Реализация образовательной программы в условиях развития электронной информационно-образовательной среды ВУЗа" 18 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение № 782408972061 от 25.06.2019 "Концептуальная лингвистика и концептуальные исследования" Частное образовательное учреждение высшего образования "Институт иностранных языков" Удостоверение № 720300006398 от 09.12.2019 "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования" Тюменский государственный университет Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 019650 от 19.11.2018 "Первая помощь" 16 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО Удостоверение о повышении квалификации серия 70AB № 021619 от 27.12.2018 "Формирование эффективной англоязычной среды в вузе: построение систем диагностики и мониторинга качества языковой подготовки" 36 ч., Национальный исследовательский Томский политехнический университет ФГАОУ ВО | 80 | 0.1000 | 14 | 0 | | | | | | | | | |

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. специалиста-практика | Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессио­нальной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства | Занимаемая специалистом-практиком должность | Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессио­нальной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник | Общий трудовой стаж работы в органи­зациях, осуществляющих деятельность в профессио­нальной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Анисимова Мария Александровна | Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения РАН | младший научный сотрудник | с 17.05.2017 по 31.12.2017/ с 01.03.2018 по 15.12.2018/ с 30.12.2018 по настоящее время | 3 |
| 2 | Арляпов Алексей Юрьевич | Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная механика" | директор | с 07.02.2014 по настоящее время | 6 |
| 3 | Буханченко Сергей Евгеньевич | ООО "ТриБоСС" | директор | с 07.02.2006 по настоящее время | 14 |
| 4 | Ефременков Егор Алексеевич | Министерство общего машиностроения Организация "Технотрон" | инженер-конструктор, старший мастер | с 01.12.1995 по 01.09.1999 | 3 |
| 5 | Коростелева Елена Николаевна | Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения РАН | старший научный сотрудник | с 14.11.1986 по настоящее время | 33 |
| 6 | Крауиньш Дмитрий Петрович | Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОМЕД" | конструктор медицинского оборудования | с 01.09.2017 по настоящее время | 3 |
| 7 | Орлова Дина Владимировна | Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения РАН | научный сотрудник | с 11.01.2009 по настоящее время | 10 |
| 8 | Сергеев Виктор Петрович | Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения РАН | главный научный сотрудник | с 01.11.1998 по настоящее время | 22 |
| 9 | Шибинский Константин Григорьевич | Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная механика" | инженер-технолог | с 02.04.2014 по 10.08.2020 | 6 |

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | История | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 141 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Портативная информационная индукционная система «Исток А2» - 1 шт.; Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 142 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 319 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Усилитель RCF UP 1123 - 1 шт.; Экран Baronet NTSC (3:4) 244/96 - 2 шт.; Доска белая магнитная - 1 шт.; Терминал Vega X5, групповой терминал ВКС - 1 шт.; Управляемая камера RS-232 Sony EVI-D70 - 1 шт.; Акустическая система RCF PL 60 Встр. потолочный гр-ль, 6 Вт, 70/100 В - 8 шт.; Интерактивная ЖК-панель Sahara Interactive PI-1900 19" - 1 шт.; Документ-камера AverVision SPC300 - 1 шт.; Микрофон Beyerdynamic SHM 205 A Конденсаторный микрофон на гусиной шее - 2 шт.; Мини-система Самсунг - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 11 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 320 | | |
| 2 | Философия | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 3 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 209 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 141 | | |
| 3 | Иностранный язык (английский) | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Компьютер - 14 шт.; Телевизор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 218 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Принтер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 201/1 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 325 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 326 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 344 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Телевизор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 215 | | |
| 4 | Экономика | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 141 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 319 | | |
| 5 | Правоведение | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 3 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 209 | | |
| 6 | Физическая культура и спорт | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в 203 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Усилитель RCF UP 1123 - 1 шт.; Экран Baronet NTSC (3:4) 244/96 - 2 шт.; Доска белая магнитная - 1 шт.; Терминал Vega X5, групповой терминал ВКС - 1 шт.; Управляемая камера RS-232 Sony EVI-D70 - 1 шт.; Акустическая система RCF PL 60 Встр. потолочный гр-ль, 6 Вт, 70/100 В - 8 шт.; Интерактивная ЖК-панель Sahara Interactive PI-1900 19" - 1 шт.; Документ-камера AverVision SPC300 - 1 шт.; Микрофон Beyerdynamic SHM 205 A Конденсаторный микрофон на гусиной шее - 2 шт.; Мини-система Самсунг - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 11 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 320 | | |
| 7 | Деловая коммуникация | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Экран Baronet NTSC (3:4) 244/96 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 9 шт.; Проектор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 321 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Усилитель RCF UP 1123 - 1 шт.; Экран Baronet NTSC (3:4) 244/96 - 2 шт.; Доска белая магнитная - 1 шт.; Терминал Vega X5, групповой терминал ВКС - 1 шт.; Управляемая камера RS-232 Sony EVI-D70 - 1 шт.; Акустическая система RCF PL 60 Встр. потолочный гр-ль, 6 Вт, 70/100 В - 8 шт.; Интерактивная ЖК-панель Sahara Interactive PI-1900 19" - 1 шт.; Документ-камера AverVision SPC300 - 1 шт.; Микрофон Beyerdynamic SHM 205 A Конденсаторный микрофон на гусиной шее - 2 шт.; Мини-система Самсунг - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 11 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 320 | | |
| 8 | Тайм-менеджмент | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 112 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. pdfforge PDFCreator; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 310 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 27 шт.; Проектор - 1 шт. ГНИВЦ Налогоплательщик ЮЛ; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Microsoft Project 2010 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; ГНИВЦ Декларация 2019 | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 257 | | |
| 9 | Математика 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 102 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 228 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 434 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 419 | | |
| 10 | Математика 2.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 332 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 419 | | |
| 11 | Математика 3.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 421 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 434 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 419 | | |
| 12 | Физика 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 202 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 210 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Модульный учебный комплекс МУК-М1 "Механика 1" - 2 шт.; Маятник Обербека - 1 шт.; Прибор ФМП-08 М - 4 шт.; Модульный учебный комплекс МУК-М2 "Механика 2" - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 МЕХ | | |
| 13 | Физика 2.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 202 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 210 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплоемкость газов" - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Эффект Джоуля-Томсона" - 1 шт.; Машина "Отвуда" - 4 шт.; Прибор "Вынужденные колебания" - 1 шт.; лабораторная установка для изучения закона Гука - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения закона Гука с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения оборотного маятника - 2 шт.; ЛУ Изучения электрических методов измерений неэлектрических величин - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения момента инерции различных тел,теоремы Штейнера с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме"Теплоемкость газов" - 2 шт.; Модель Копра - 2 шт.; Установка лаборат " Определение длины пробега воздуха " - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплоемкость металлов" - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Уравнение состояния идеального газа" с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний-маятника Поля с применением ПК - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Распредиление скорости Максвелла" - 1 шт.; лабораторная установка для изучения оборотного маятника - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения модуля упругости - 1 шт.; Микроскоп МБС-10 - 2 шт.; Лабораторная установка для изучения закона сохранения механической энергии, колеса Максвелла - 1 шт.; лабораторная установка для изучения закона гироскопа, 3-х осевого гироскопа - 2 шт.; ЛУ Изучения компенсационных методов измерения - 1 шт.; Маятник Обербека - 1 шт.; Прибор "Модуль ЮНГ" - 2 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Уравнение состояния и критическая точка" - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Определение показателя адиабаты газов при помощи осциллятора Фламмерсфельда" - 1 шт.; Лабораторная установка для проведения работ по теме "Теплопроводность и электропроводность металлов" - 1 шт.; лабораторная установка для изучения вынужденных колебаний-маятника Поля - 2 шт.; лабораторная установка для изучения момента инерции различных тел, теоремы Штейнера - 2 шт.; Маятник физический - 2 шт.; Прибор "Моминтирез" - 2 шт.; ЛУ Определения плотности тел - 1 шт.; Маятник - 2 шт.; Установка лаборат " Определение уд тепл воздуха " - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 2 шт.;Стол лабораторный - 33 шт.; Компьютер - 6 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 101 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторная установка "Мостик Уитсона постоянного тока"Р2410200 - 1 шт.; Учебно-лабораторный комплекс по физике - 1 шт.; Источник питания Б 5-49 - 1 шт.; Блок питания GPS-1830D - 1 шт.; Лабораторная установка"Закон Фарадея"Р2411200 - 1 шт.; Лабораторная установка"Магнитный момент в магнитном поле"Р2430400 - 1 шт.; Осциллограф ОСУ-20 - 1 шт.; Прибор для исследования феррамагн. - 1 шт.; Прибор Удельный заряд - 1 шт.; Лаборат.установка Электрич.явления на контактах - 1 шт.; Источник питания Б 5-44 - 1 шт.; Прибор "Температура" - 1 шт.; Лаборат.установка Эффект Холла - 1 шт.; Лабораторная работа "Эффекты Дебая -Сирса" - 1 шт.; ЛУ Измерения скорости звука методом стоячей волны - 1 шт.; Установка лаборат " Определение теплоемкости металлов " - 1 шт.; Лабораторная работа "Распространение звука в твердых телах" - 2 шт.; Лаборат.установка Термоэлектронная эмиссия - 1 шт.; Лабораторная установка "Ферромагнитный гистерезис"Р2430711 - 1 шт.; ЛУ Изуч. явления гистерезиса ферромагнетиков - 1 шт.; Набор для опытов СВЧ - 1 шт.; Прибор Лехера - 1 шт.; ЛУ Зависимость сопротивления металлов и полупроводников от температуры. - 1 шт.; Лабораторная установка "Изучение полного контура"Р2440611 - 1 шт.; ЛУ Измер.логарифм.декремента и добротности колебательн.контура - 1 шт.; ЛУ Электромагнитные волны в двухпроводн.линии - 1 шт.; Прибор для получения магнитного поля - 2 шт.; Лаборат.установка Распределение Максвелла - 1 шт.; Лаборат.установка Удельный заряд электрона e/m - 1 шт.; ЛУ Измерения скорости звука в металлах - 1 шт.; ЛУ Опред.скорости звука резонансным методом - 1 шт.; Прибор "Резонанс" - 1 шт.; Прибор Б 5-44 - 1 шт.; Генератор Г4-83 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 29 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 7 шт.; Принтер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 103 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; OEF OpenBoard; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 207 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 3 шт.;Стол лабораторный - 23 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 117 | | |
| 14 | Физика 3.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 202 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 210 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторная установка "Мостик Уитсона постоянного тока"Р2410200 - 1 шт.; Учебно-лабораторный комплекс по физике - 1 шт.; Источник питания Б 5-49 - 1 шт.; Блок питания GPS-1830D - 1 шт.; Лабораторная установка"Закон Фарадея"Р2411200 - 1 шт.; Лабораторная установка"Магнитный момент в магнитном поле"Р2430400 - 1 шт.; Осциллограф ОСУ-20 - 1 шт.; Прибор для исследования феррамагн. - 1 шт.; Прибор Удельный заряд - 1 шт.; Лаборат.установка Электрич.явления на контактах - 1 шт.; Источник питания Б 5-44 - 1 шт.; Прибор "Температура" - 1 шт.; Лаборат.установка Эффект Холла - 1 шт.; Лабораторная работа "Эффекты Дебая -Сирса" - 1 шт.; ЛУ Измерения скорости звука методом стоячей волны - 1 шт.; Установка лаборат " Определение теплоемкости металлов " - 1 шт.; Лабораторная работа "Распространение звука в твердых телах" - 2 шт.; Лаборат.установка Термоэлектронная эмиссия - 1 шт.; Лабораторная установка "Ферромагнитный гистерезис"Р2430711 - 1 шт.; ЛУ Изуч. явления гистерезиса ферромагнетиков - 1 шт.; Набор для опытов СВЧ - 1 шт.; Прибор Лехера - 1 шт.; ЛУ Зависимость сопротивления металлов и полупроводников от температуры. - 1 шт.; Лабораторная установка "Изучение полного контура"Р2440611 - 1 шт.; ЛУ Измер.логарифм.декремента и добротности колебательн.контура - 1 шт.; ЛУ Электромагнитные волны в двухпроводн.линии - 1 шт.; Прибор для получения магнитного поля - 2 шт.; Лаборат.установка Распределение Максвелла - 1 шт.; Лаборат.установка Удельный заряд электрона e/m - 1 шт.; ЛУ Измерения скорости звука в металлах - 1 шт.; ЛУ Опред.скорости звука резонансным методом - 1 шт.; Прибор "Резонанс" - 1 шт.; Прибор Б 5-44 - 1 шт.; Генератор Г4-83 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 29 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 7 шт.; Принтер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 103 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторная работа "Определение скорости света" - 1 шт.; Установка для исследования законов теплового излучения - 1 шт.; Установка лаборат " Определение фокусных расстояний " - 1 шт.; Прибор "Опыт Франка и Герца" - 1 шт.; Прибор КРС-S230CWX цв.380ТВлин,f2.97,0.1лк видеокам. - 1 шт.; Шейкер-инкубатор ES-20 - 1 шт.; Лабораторная работа "Интерферометр Майкельсона" - 1 шт.; Прибор "Кольца Ньютона" - 1 шт.; Лабораторная работа "Оптическая активность" - 1 шт.; Лабораторная установка "Закон Стефана-больцмана"Р2350101 - 1 шт.; Установка для определения постоянной Планка спектрометр.методом - 1 шт.; Источник ртутный - 2 шт.; Гониометр - 2 шт.; Лабораторная работа "Опыт Франка-Герца с ртутью" - 1 шт.; Прецизионный интерферометр Майкельсона - 1 шт.; Прибор "Спектр Н2" - 1 шт.; Установка для исследования света с различыми состояниями поляризации - 1 шт.; Установка для исследования дифракции Фраунгофера на периодической структуре - 1 шт.; Микроскоп "Полам" - 1 шт.; Лабораторная работа "Наблюдение и измерение спектров, и определение оптических параметров призм" - 2 шт.; Установка для эксперемент. проверки соотношения неопредел.для фотонов - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 2 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 8 шт.; Принтер - 3 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 108 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; OEF OpenBoard; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 207 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Прибор Магнитное поле - 1 шт.; Прибор Плазма - 1 шт.; Прибор Термоэлектронная эмиссия - 1 шт.; Цифровой мультиметр АРРА-207 - 2 шт.; Блок питания GPS-1830D - 1 шт.; Осциллограф ОСУ-20 - 5 шт.; ЛУ Измерения частоты колебаний звукового диапазона - 1 шт.; ЛУ Определения ускорения свободного падения - 1 шт.; Прибор Гофман - 1 шт.; Прибор Термоэлектричество - 1 шт.; Прибор Ферромагнетики - 1 шт.; Лаборат.установка Тлеющий разряд - 1 шт.; Прибор GPS-3030D 0-30V-3A - 1 шт.; Прибор по исследованию термоэлектр. - 1 шт.; Установка лаборат " Определение теплоемкости металлов " - 1 шт.; Прибор "Холла" - 1 шт.; Прибор Резонанс - 1 шт.; Прибор Электрополе - 1 шт.; ЛУ Иссл. магнитного поля с измерительной катушкой - 1 шт.; Прибор "Магнитное поле" - 1 шт.; Прибор Соленоид - 1 шт.; Прибор Стержни - 1 шт.; Прибор для получения магнитного поля - 1 шт.; Прибор Эффект Хелла - 1 шт.; Кюветница оптическая - 1 шт.; Прибор Максвелл - 1 шт.; Прибор Т-зависимость - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 104 | | |
| 15 | Информатика 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест;Шкаф для документов - 3 шт.;Стеллаж - 2 шт.; Компьютер - 15 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 536 | | |
| 16 | Химия 1.2 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а 211 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 110 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а 301 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Установка для создания низкого вакуума - 1 шт.; Весы электр. A&D HL-100 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для посуды - 1 шт.;Стол-мойка - 1 шт.;Стол лабораторный - 4 шт.; Компьютер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а 201А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Весы электронные АDAM HCB 302 - 1 шт.; Блок питания Б5-47 - 1 шт.; Весы лабораторные WTB 200 - 1 шт.; Плитка электрич. 1 конф. "JARKOFF" JK-100 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест;Шкаф для посуды - 3 шт.;Стол-мойка - 1 шт.;Стол лабораторный - 4 шт.; Компьютер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а 201Б | | |
| 17 | Начертательная геометрия и инженерная графика 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 307 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++ | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 417 | | |
| 18 | Начертательная геометрия и инженерная графика 2.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 14 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Autodesk AutoCAD Mechanical 2020 Education; Autodesk Inventor Professional 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++ | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 302А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 34 посадочных мест;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++ | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 417 | | |
| 19 | Теоретическая механика 1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.; Проектор Epson EB-965 - 1 шт.; Экран настенный - 1 шт.; Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.; Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; DOSBox; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Машина балансировочная А-21М-44 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 23 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 220 | | |
| 20 | Теоретическая механика 2 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.; Проектор Epson EB-965 - 1 шт.; Экран настенный - 1 шт.; Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.; Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; DOSBox; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Машина балансировочная А-21М-44 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 23 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 220 | | |
| 21 | Сопротивление материалов | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 111 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.; Проектор Epson EB-965 - 1 шт.; Экран настенный - 1 шт.; Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.; Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; DOSBox; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Испытательный пресс ПСУ-500 - 1 шт.; Пресс Амселера 60т - 1 шт.; Машина для испытаний на кручение КМ50-1 - 1 шт.; Лабораторная установка ТММ 97-4 - 4 шт.; Машина для испытаний на кругу КН 50-1 - 1 шт.; Машина для испытаний ТМС-50 - 2 шт.; Пресс гидравлический - 1 шт.; Шкаф AMD-39 - 1 шт.; Твердомер "Виккерс" ТП-7Р-1 - 1 шт.; Испытатель пружин МИП100 - 1 шт.; Стенд испытательный - испытание ременной передачи на предмет определения оптимального коэффициента тяги ремня - 1 шт.; Стенд для испытания предохранительных муфт - 1 шт.; Стенд для исследования ремённого вариатора - 1 шт.; Машина для испытаний на растяжение/сжатие ГМС-50 - 1 шт.; Гидравлический пресс "Амслер-Лаффон" - 1 шт.; Установка для определения КПД планетарного редуктора - 1 шт.; Машина для испытаний ЦДМ-4 - 2 шт.; Машина на кругу - 1 шт.; Машина для испытаний ЦДМ-10 - 1 шт.; Машина для испытаний на кручение - 1 шт.; Прибор Эриксона - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 110 | | |
| 22 | Теория механизмов и машин | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска магнитно-меловая зеленая 120х250 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 225 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.; Проектор Epson EB-965 - 1 шт.; Экран настенный - 1 шт.; Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.; Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; DOSBox; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | |
| 23 | Детали машин и основы проектирования 1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Модульный учебный комплекс МУК-М1 "Механика 1" - 2 шт.; Маятник Обербека - 1 шт.; Прибор ФМП-08 М - 4 шт.; Модульный учебный комплекс МУК-М2 "Механика 2" - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 МЕХ | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска магнитно-меловая зеленая 120х250 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 225 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Экран настенный - 1 шт.;Проектор Epson EB-965 - 1 шт.;Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.;Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.;Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 13 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; DOSBox; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Испытательный пресс ПСУ-500 - 1 шт.; Пресс Амселера 60т - 1 шт.; Машина для испытаний на кручение КМ50-1 - 1 шт.; Лабораторная установка ТММ 97-4 - 4 шт.; Машина для испытаний на кругу КН 50-1 - 1 шт.; Машина для испытаний ТМС-50 - 2 шт.; Пресс гидравлический - 1 шт.; Шкаф AMD-39 - 1 шт.; Твердомер "Виккерс" ТП-7Р-1 - 1 шт.; Испытатель пружин МИП100 - 1 шт.; Стенд испытательный - испытание ременной передачи на предмет определения оптимального коэффициента тяги ремня - 1 шт.; Стенд для испытания предохранительных муфт - 1 шт.; Стенд для исследования ремённого вариатора - 1 шт.; Машина для испытаний на растяжение/сжатие ГМС-50 - 1 шт.; Гидравлический пресс "Амслер-Лаффон" - 1 шт.; Установка для определения КПД планетарного редуктора - 1 шт.; Машина для испытаний ЦДМ-4 - 2 шт.; Машина на кругу - 1 шт.; Машина для испытаний ЦДМ-10 - 1 шт.; Машина для испытаний на кручение - 1 шт.; Прибор Эриксона - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 110 | | |
| 24 | Детали машин и основы проектирования 2 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 111 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска магнитно-меловая зеленая 120х250 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 225 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control(203\*153) - 1 шт.; Проектор Epson EB-965 - 1 шт.; Экран настенный - 1 шт.; Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.; Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100х400 ПО-10-40М - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; DOSBox; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 224 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 219 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Стенд «Рабочие процессы двуступенчатого поршневого компрессора» РПДПК-018-06ЛР-01 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.; Компьютер - 11 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; AdAstra Trace Mode IDE 6 Base; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; DOSBox; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating; PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 218 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Испытательный пресс ПСУ-500 - 1 шт.; Пресс Амселера 60т - 1 шт.; Машина для испытаний на кручение КМ50-1 - 1 шт.; Лабораторная установка ТММ 97-4 - 4 шт.; Машина для испытаний на кругу КН 50-1 - 1 шт.; Машина для испытаний ТМС-50 - 2 шт.; Пресс гидравлический - 1 шт.; Шкаф AMD-39 - 1 шт.; Твердомер "Виккерс" ТП-7Р-1 - 1 шт.; Испытатель пружин МИП100 - 1 шт.; Стенд испытательный - испытание ременной передачи на предмет определения оптимального коэффициента тяги ремня - 1 шт.; Стенд для испытания предохранительных муфт - 1 шт.; Стенд для исследования ремённого вариатора - 1 шт.; Машина для испытаний на растяжение/сжатие ГМС-50 - 1 шт.; Гидравлический пресс "Амслер-Лаффон" - 1 шт.; Установка для определения КПД планетарного редуктора - 1 шт.; Машина для испытаний ЦДМ-4 - 2 шт.; Машина на кругу - 1 шт.; Машина для испытаний ЦДМ-10 - 1 шт.; Машина для испытаний на кручение - 1 шт.; Прибор Эриксона - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 110 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Машина балансировочная А-21М-44 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 23 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 220 | | |
| 25 | Электротехника 1.3 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторный стенд "Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование трансформаторов" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследования асинхронного двигателя с фазным ротором" - 1 шт.; Трансформатор силовой ТМ-630 - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование синхронного генератора" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование генератора постоянного тока" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Электромеханика" - 3 шт.; Лабораторный стенд "Исследование двигателя постоянного тока" - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Стол лабораторный - 7 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 105 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Уч.лаб.комплекс "Теория электрических цепей и основы электроники". - 6 шт.; Учебно-лабораторный комплекс" Теоретические основы электротехники и основы электроники" - 1 шт.; Учебно-лабораторный комплекс "Теория электрических цепей и основы электроники" - 3 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Стол лабораторный - 13 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 103 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Трансформатор силовой ТМ-630 - 1 шт.; Учебно-лабораторный комплекс"Теория электрических цепей" - 8 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Стол лабораторный - 10 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 106 | | |
| 26 | Электроника 1.3 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 101 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Вольтметр В 3-33 - 1 шт.; Вольтметр В 7-30 - 1 шт.; Вольтметр Ф 5053 - 1 шт.; Дефектоскоп ПМД-70 - 1 шт.; Источник питания Б 5-48 - 1 шт.; Источник питания Б 5-49 - 1 шт.; Источник питания Б5-47 - 6 шт.; Блок питания Б 5-47 - 1 шт.; Генератор сигналов актаком AWG-4110 - 4 шт.; Селект вольтметр MVSA - 1 шт.; Осцилограф С 8-17 - 2 шт.; Ваттметр-счетчик ЦЭ7008 - 1 шт.; Мультиметр цифровой MASTECH MY68 - 5 шт.; Генератор Г 3-111 - 1 шт.; Аналог.источник питания с цифр.индикацией АКТАКОМ - 5 шт.; Источник питания Б5-46 - 3 шт.; Гигрометр Волна - 1 шт.; Измеритель С 6-11 - 1 шт.; Прибор WM8-2А - 1 шт.; Вольтметр универсальный профкип В7-38М - 8 шт.; Измеритель расстояния МЕЕТ МS-98 - 7 шт.; Усилитель У 5-9 - 3 шт.; Мультиметр стрелочный - 5 шт.; Генератор сигналов актаком AWG-4105 - 3 шт.; Вольтметр В 3-57 - 2 шт.; Измерительная установка - 1 шт.; Вольтметр ВМС-2А - 1 шт.; Цифровой мультиметр АКТАКОМ АМ-1097 - 1 шт.; Генератор Г 3-118 - 1 шт.; Вольтметр В 7-22А - 1 шт.; Вольтметр В 7-46/1 - 1 шт.; Вольтметр В 3-49 - 2 шт.; Мера сопротивления 3045 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Стол лабораторный - 6 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++ | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 206 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Анализатор СК 4-58 - 1 шт.; Единая платформа ELVIS - 4 шт.; Прибор В 7-38 - 3 шт.; Прибор Г 3-121 - 1 шт.; Источник питания Б5-46 - 2 шт.; Контрольно-измерительный лабораторный комплекс NI ELVIS+USB6251 - 6 шт.; Прибор Б 5-47 - 2 шт.; Прибор Е -712 - 1 шт.; Прибор РЧЗ-07 - 1 шт.; Установка СКУ-59 - 1 шт.; Генератор Г 6-34 - 1 шт.; Лабораторная станция ELVIS II - 9 шт.; Частотомер Ч 3-57 - 1 шт.; Прибор В 7-40/1 - 1 шт.; Генератор Г 3-112 - 2 шт.; Цифровой мультиметр АКТАКОМ АМ-1097 - 1 шт.; Прибор В 6-10 - 1 шт.; Генератор Г 3-118 - 3 шт.; Настольная лабораторная станция ELVIS II - 15 шт.; Фазометр Ф 2-34 - 3 шт.; Генератор Г 4-158 - 2 шт.; Генератор Г 6-26 - 1 шт.; Генератор Г 4-143 - 1 шт.; Фазометр ФК 2-12 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 9 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; NI LabVIEW 2009 ASL; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 208А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 3 шт.;Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 11 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 203 | | |
| 27 | Метрология, стандартизация и сертификация 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 302 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Большой проект БП-1026 - 1 шт.;Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 - 1 шт.;Микроскоп МИС-1 - 1 шт.;Микрометр МК 100-125 - 1 шт.;Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,02 - 2 шт.;Микроскоп УИМ-21 - 1 шт.;Нутромер Митутойя - 1 шт.;Штангенциркуль ШЦК-150 - 1 шт.;Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,01 КЛБ - 1 шт.;Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.1 - 8 шт.;Микрометр МКЦ 25 0,001 - 1 шт.;Твердомер ТП - 1 шт.;Микроскоп БИМ-1 - 1 шт.;Микроскоп БМИ - 2 шт.;Головка делительная - 2 шт.;Микроскоп ММУ-3 - 1 шт.;Микром МСИ - 1 шт.;Нутромер индикаторный НИ 50-160 0,01 КЛБ - 1 шт.;Микрометр МК 125-150 - 1 шт.;Индикатор ИРТ 0-0,8 0,01 ЧИЗ - 1 шт.;Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,1 - 1 шт.;Твердомер 4382 - 1 шт.;Нутромер индикаторный НИ 35-50 - 1 шт.;Учебно-научная измерительная лаборатория (Настольный твердомер (с аналоговой индикацией) без нагружающего устройства) - 1 шт.;Нутромер индикаторный НИ 6-10 - 1 шт.;Оптиметр - 3 шт.;Микроскоп МИМ-8М - 1 шт.;Штангенциркуль ШЦ-2-320 0,05 глуб. 60мм КЛБ - 1 шт.;Микрометр МК 25-50 - 10 шт.;Микроскоп - 1 шт.;Микроскоп МИМ-8 - 1 шт.;Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.0 - 1 шт.;Микрометр МК 50-75 - 1 шт.;Микрометр МК 0-25 - 15 шт.;Делительная головка - 1 шт.;Учебно-измерительная лаборатория (Координатно-измерительная машина (КИМ) Соогсi3 ЕО$) - 1 шт.;Микроскоп ММИ-2 - 1 шт.;Микром МПИ - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 222 | | |
| 28 | Безопасность жизнедеятельности 1.1 | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 101 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 325 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Доска маркерная - 1 шт.; Лаб.установка Звукоизоляц. и звукопоглащ - 1 шт.; Стенд "Электромонтаж в жилых. и офис.помещениях" - 2 шт.; Стенд БЖ-5 - 1 шт.; Тренажер Витим - 2 шт.; Стенд БЖ - 6/2 - 1 шт.; Лаб.установка Эфектив.и качество освещ. - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 138 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Функциональный генератор сигналов для демонстрационных экспериментов и практикума ФГ-100 - 1 шт.; Стенд "Электробезопасность жилых и офисных помещений" - 1 шт.; Доска маркерная - 1 шт.; Стенд лаборат. БЖ-4 - 1 шт.; Установка лабораторная ОТ-1 - 1 шт.; Шкаф металлический AL 04 - 1 шт.; Телевизор LG 55LX341C - 1 шт.; Стенд лаборат. БЖ-3 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 140 | | |
| 29 | Инженерное предпринимательство | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.;Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.;Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 108 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 140 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.;Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;Экран Projecta 213\*280 см - 1 шт.;Активная акустическая система RCF K70 5 Bt - 4 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 141 | | |
| 30 | Основы управления и проектирования на предприятии | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Проектор - 2 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 139 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Компьютер - 12 шт.; Проектор - 1 шт.; Принтер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 330 | | |
| 31 | Технология конструкционных материалов | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Фрезерное устройство FZ-25E - 1 шт.; Станок вертикальный сверлильный - 1 шт.; Станок сверлильный настольный - 1 шт.; Станок токарно-винторезный - 8 шт.; Станок обдирочно-шлифовальный 3М-364 - 1 шт.; Станок токарно-винторезный ТВ-320 - 1 шт.; Станок ленточнопильный Pegas 140 - 1 шт.; Станок токарно-винтовой IК-652 - 1 шт.; Зажим цанговый - 1 шт.; Станок центровальный - 1 шт.; Станок шлифовальный - 3 шт.; Станок токарный - 1 шт.; Станок токарный комбинированный SK-550 - 1 шт.; Станок плоско-шлифовальный - 1 шт.; Станок токарно-винторезный IК-62 - 1 шт.; Станок фрезерный - 1 шт.; Станок заточной - 1 шт.; Универсальная делительная головка - 1 шт.; Набор инструментов - 1 шт.; Станок поперечно-строгальный - 3 шт.; Станок радиально-сверлильный - 1 шт.; Станок шпоночно-фрезерный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 114 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Эл печь трубчатая - 1 шт.; Твердомер ТШ-2 - 1 шт.; Молот ковочный МА-4129 - 1 шт.; Эл печь СШОЛ-11,6 - 1 шт.; Сварочное устройство МСО-40 - 1 шт.; Учебно-исследовательский комплекс для создания моделей быстрого прототипирования и отливки изделий методом вакуумно-пленочной формовки - 1 шт.; Станок заточной - 1 шт.; Трансформатор сварочный ТПИ-350А - 3 шт.; Трансформатор сварочный - 1 шт.; Машина литейная МЛ-3 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 117 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; Компьютер - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 225 | | |
| 32 | Термодинамика | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 302 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; MathWorks MATLAB Full Suite R2020a; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 33 | Материаловедение | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Фрезерное устройство FZ-25E - 1 шт.; Станок вертикальный сверлильный - 1 шт.; Станок сверлильный настольный - 1 шт.; Станок токарно-винторезный - 8 шт.; Станок обдирочно-шлифовальный 3М-364 - 1 шт.; Станок токарно-винторезный ТВ-320 - 1 шт.; Станок ленточнопильный Pegas 140 - 1 шт.; Станок токарно-винтовой IК-652 - 1 шт.; Зажим цанговый - 1 шт.; Станок центровальный - 1 шт.; Станок шлифовальный - 3 шт.; Станок токарный - 1 шт.; Станок токарный комбинированный SK-550 - 1 шт.; Станок плоско-шлифовальный - 1 шт.; Станок токарно-винторезный IК-62 - 1 шт.; Станок фрезерный - 1 шт.; Станок заточной - 1 шт.; Универсальная делительная головка - 1 шт.; Набор инструментов - 1 шт.; Станок поперечно-строгальный - 3 шт.; Станок радиально-сверлильный - 1 шт.; Станок шпоночно-фрезерный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 114 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Микроскоп Биолан - 1 шт.; Микроскоп МИМ-6 - 1 шт.; Микроскоп Jenamed - 1 шт.; Микроскоп МИМ-7 - 3 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 2 шт.; Маятниковый копер МК-30А - 1 шт.; Металлографич. инвертирован. микроскоп ЛабоМет-И вариант1 с системой визуализаци - 6 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 115 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Прибор Бринеля-282 - 1 шт.;Микроскоп биологический - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 116 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Эл печь трубчатая - 1 шт.; Твердомер ТШ-2 - 1 шт.; Молот ковочный МА-4129 - 1 шт.; Эл печь СШОЛ-11,6 - 1 шт.; Сварочное устройство МСО-40 - 1 шт.; Учебно-исследовательский комплекс для создания моделей быстрого прототипирования и отливки изделий методом вакуумно-пленочной формовки - 1 шт.; Станок заточной - 1 шт.; Трансформатор сварочный ТПИ-350А - 3 шт.; Трансформатор сварочный - 1 шт.; Машина литейная МЛ-3 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 117 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) К-т инструментов Ковка художественная - 1 шт.; Эл печь камерной лаборатории СНОЛ-16,25 - 3 шт.; Электропечь СНОЛ-16,25 - 2 шт.; Муфельная электропечь - 3 шт.; Шкаф сушильный СНОЛ-35 - 4 шт.; Твердометр ТП-Тр - 1 шт.; Твердомер ТП-60 - 1 шт.; Шкаф сушильный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 119 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; Компьютер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 225 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) К-т инструментов Ковка элементов - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 119А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест; | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 226 | | |
| 34 | Элементы физики твердого тела | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; MathWorks MATLAB Full Suite R2020a; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 35 | Механика жидкости и газа | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Стенд для определения динамических нагрузок - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 218 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; Компьютер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 225 | | |
| 36 | Спецглавы математики | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Телевизор - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; MathWorks MATLAB Full Suite R2020a; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 37 | Дисциплины дополнительной специализации | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Проектор Panasonic PT-VX400E - 1 шт.; Настенный моторизированный экран для проектора Projecta Cjmpact Electrol 183\*240 - 1 шт.; Осциллограф АСК-2067 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 506 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Цифровой осциллограф АСК-2067 - 1 шт.; Генератор SFG 2104 - 3 шт.; Плата сбора данных NI 6221 USB 779808-04 - 2 шт.; Экран Lumien Master Control LMC-100118 - 1 шт.; Преобразователь П-1С (датчик Холла для соленоидов) - 1 шт.; Компьютер Компстар Офис i5-8400 - 9 шт.; Компьютер Intant i5508W8 - 2 шт.; Паяльная станция SL 916 - 6 шт.; Прибор GFG-8216A - 2 шт.; Модуль АЦП/ЦАП USB3000 - 1 шт.; Проектор Epson EB-955WN - 2 шт.; Компьютер Компстар Офис - 1 шт.; Осциллограф АСК-2067 - 5 шт.; Плата ЛА-20 USB - 1 шт.; Цифровой осцилограф АСК-2067 - 1 шт.; Прибор Е 7-12 - 1 шт.; Генератор Г 6-36 - 1 шт.; Генератор сигналов специальной формы SFG-2104 - 6 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 17 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 508 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Лабораторный комплекс - 1 шт.; Измеритель расстояния DUS-20+ - 1 шт.; Осциллограф LeCroy WR 6030A - 1 шт.; Генератор Г 3-56/1 - 1 шт.; Плата для ПЗС линеек DLIS-4K(P/N ADC-DLIS4KA) c набор оптических линейных многоээлементных ПЗС и фотодиодных датчиков и лазерных - 1 шт.; Тепловизор ThermoCamP65HC - 1 шт.; Цифровой мультиметр MY 65 - 2 шт.; Измеритель ВЕ-метр-АТ-002 - 1 шт.; Паяльная станция Quick704ESD - 1 шт.; Оптический стол 7Т273-10 - 1 шт.; Термоанемометр Тесто 425 - 1 шт.; Генератор WWW2571 - 2 шт.; Мультимедийный проектор Acer Р1206 - 1 шт.; Лазерный триангуляционный 2-D датчик - 1 шт.; Высоковольтный испытатель изоляции Корона-ЗАСИ-М - 1 шт.; Ваттметр поглощаемой мощности М3-56 - 1 шт.; Измеритель длины кабеля "Дельта-2.4" - 1 шт.; Лабораторный стенд для изучения коэффициента теплового излучения твердого тела - 2 шт.; Источник питания GPS-1850D - 4 шт.; Паяльная станция SL 916 - 1 шт.; Прибор GFG-8216A - 2 шт.; Лазер полупроводниковый - 1 шт.; Осциллограф WS 64XS - 1 шт.; Измеритель параметров микроклимата"МЕТЕОСКОП-М" в комплексе с Зондом для измерения индекса ТНС - 1 шт.; Осциллограф С8-13 - 1 шт.; Ноутбук hp ProBook 4510s - 2 шт.; Проектор Toshiba X3000 - 1 шт.; Микроинтерферометр МИИ-4 - 1 шт.; Приборы Метран 502-ПКД-10П-М1-Н2,5-RS232 - 1 шт.; Измеритель плотности теплового потока ИТП-МГ4.03 - 1 шт.; Измеритель расстояния DLE-50 - 1 шт.; Двухкоординатный измеритель диаметра кабеля Цикада-272 - 1 шт.; Пирометр Raynger ST 20 Pro переносной - 1 шт.; Осциллограф GDS-806S - 1 шт.; Контроллер двигателя Stepper - 1 шт.; Компьютер Intel Core 2 Duo 4300+Монитор 19" LCD LG Flatron - 4 шт.; Компьютерная сеть - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Компьютер - 5 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 605 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Дефектоскоп ультразвуковой УД4-94-ОКО-01 - 1 шт.; Тестер ультразвуковой МХ01-УЗТ-1 - 1 шт.; Дефектоскоп ультразвуковой TUD 310 - 1 шт.; Дефектоскоп электромагнитный ЭД-206М - 1 шт.; Маршрутизатор 2821 Securite Bundle - 1 шт.; Принтер Epson STYLUS - 1 шт.; Ультрозвук.дефектоскоп УСД-60 - 1 шт.; Набор образцов для поверки дефектоскопов КМД-4 - 4 шт.; Толщиномер ультразвуковой УТ-93П/1 - 11 шт.; Ультрозвук.дефектоскоп УД-2-70 - 2 шт.; Дефектоскоп ультразвуковой УДЗ-21 - 2 шт.; Компьютер Core 2 Duo - 1 шт.; Дефектоскоп УД2-70 - 1 шт.; Ультрозвуковой дефектоскоп УД4-Т - 1 шт.; Генератор AECAL-2 - 2 шт.; Дефектоскоп вихретоковый ВДЗ-81 - 1 шт.; Дефектоскоп ультразвуковой портативный USM 35 XS - 1 шт.; 15-ти канальная ситема акустич.эмиссии типа AMSY-4 - 2 шт.; Коммутатор SS 3 Switch4250T - 1 шт.; Комплект стандартных образцов "Кусот-180" - 1 шт.; Модуль АЦП/ЦАП USB3000 - 1 шт.; Дефектоскоп ультразвуковой MasterScan 380M - 2 шт.; Проектор Mitsubishi SL6U + Доска SMART Board - 1 шт.; Сетевой коммутатор 3Com - 2 шт.; АЭ система серии DiSP - 1 шт.; Дефектоскоп модульный портативный OmniScan PA - 1 шт.; Ультразвуковая система Autuscan 2400 - 1 шт.; Дефектоскоп импедансный акустический ИД-91М - 3 шт.; Измеритель RLS стационарный АМ 3001 - 1 шт.; Аккустический тракт ТРАК - 1 шт.; Компьютер INTANT i5005 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 5 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 409 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Прибор ТВЗ-ПХП с открытым тиглем - 1 шт.; Экран Projecta Compact Electron 153\*200 MW - 2 шт.; Коммуникационный модуль RS-232 - 1 шт.; Шкаф вытяжной с тумбой - 1 шт.; Спектрофотометр"UNICO-2800" - 1 шт.; Компьютер Core 2 Duo - 1 шт.; Универсальный контроллер обор.презент. Kramer RC-81R - 1 шт.; Модуль "Термический анализ" - 2 шт.; Весы аналитические АДВ-200 - 1 шт.; Аналитические весы Ohaus PA-214 - 1 шт.; Электронные микровесы SE2 - 1 шт.; Прибор ТВЗ-ПХП с закрытым тиглем - 1 шт.; Модуль "Фотоколориметр" - 5 шт.; Модуль "Электрохимия" - 3 шт.; Модуль "Общая химия" - 3 шт.; Модуль "Универсальный контроллер" - 11 шт.; Модуль "Термостат" - 4 шт.; Проектор LCD 4200 ANS Iumen NEC NP 2150 - 1 шт.; Цифровой фотоаппарат Nikon D40 - 2 шт.; Компьютер INTANT i5005 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 403 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Цифровой измеритель изоляции ВМ-25 - 1 шт.; Толщиномер МТ-2003 - 1 шт.; Плата сбора данных NI 6221 USB 779808-04 - 1 шт.; Усилитель мощности FeeITech FYA2010S - 2 шт.; Осциллограф цифровой GDS-71102A - 1 шт.; Осциллограф WJ 314 - 1 шт.; Кабельный прибор ИРК-ПРО v7.4 - 2 шт.; Преобразователь П-1С (датчик Холла для соленоидов) - 1 шт.; Миллитесламетр портативный универсальный ТПУ-06 - 1 шт.; Ноутбук Asus К72F - 3 шт.; Преобразователь ФП-34 (феррозондовый) - 1 шт.; Пробойная установка MI-2094 - 1 шт.; Ноутбук DELL D430 - 1 шт.; Блок намагничивания "Блок намагничивающего тока БНТ-09" - 1 шт.; Осциллограф С1-137 - 1 шт.; Генератор WW2571 - 1 шт.; Вольтметр В 7-38 - 1 шт.; Фотоэлектроколориметр КФК-2 - 1 шт.; Система контроля соосности сварных соединений - 1 шт.; USB-6002 многофункциональное устройство ввода/вывода - 2 шт.; Источник питания GPS-4251 - 1 шт.; Дефектоскоп вихретоковый ВД-12НФМ - 1 шт.; Модуль АЦП/ЦАП USB3000 - 2 шт.; Вольтметр В 7-35 - 1 шт.; Трещиномер электропотенциальный 281М с образцом в комплекте. - 1 шт.; Вихретоковый дефектоскоп ВДЗ-71 - 2 шт.; Магнитный толщиномер МТ-201 - 1 шт.; Блок намагничиваюшего тока БНТ-ЭД-206М - 1 шт.; Источник питания GPC-3060D - 2 шт.; Генератор сигналов специальной формы SFG-2110 - 1 шт.; Устройство сбора данных NI USB-6363 - 2 шт.; Ультрозвуковой толщиномер ТТ120 - 1 шт.; Коэрцитиметр КИМ-2М - 2 шт.; Магнитометр универсальный МФ-34ФМ - 2 шт.; Модуль цифрового усилителя IRAUDAMP7S - 2 шт.; Компьютер Intel Core i3 540 - 1 шт.; Генератор сигналов произвольной формы WonderWave WW5061 - 1 шт.; Магнитный толщиномер МТ 2003 - 4 шт.; Цифровой осцилограф АСК-2067 - 1 шт.; Генератор сигналов специальной формы SFG-2104 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 9 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 410 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Пирометр SK 8700 - 1 шт.; Люксметр-яркометр ТКА-04/3 - 1 шт.; Прибор TR-200 - 1 шт.; Экран Projecta Compact Electron 153\*200 MW - 1 шт.; Ультрозвуковая ванна - 2 шт.; Денситометр DD-5005-220 - 2 шт.; Осциллограф WJ322 - 1 шт.; Дозиметр радиометр МКС-АТ6130 - 6 шт.; Пробник PG015 - 1 шт.; Установка для контроля герметичности - 1 шт.; Эндоскоп жесткий - 1 шт.; Тюнер TV/FM Behold M6 + кабель Vivanco видео - 1 шт.; Мультиметр Fluke 114 - 1 шт.; Пирометр Optris LaserSight - 1 шт.; Тест-образец для капиллярного контроля 25/PSM-5M-5 - 2 шт.; Пробник высоковольтный - 1 шт.; Компьютер Core 2 Duo - 1 шт.; Видеопанель Samsung TV-set 46" - 1 шт.; Пробник пассивный 100 МГц - 1 шт.; Универсальный контроллер обор.презент. Kramer RC-81R - 1 шт.; Бороскоп PRZ06-0550-VAR-50 - 2 шт.; Денситометр ДНС-2 - 1 шт.; Профилемер механический Е123А-М - 4 шт.; Электронный цифровой микрометр Mitutoyo - 1 шт.; Микроскоп Meiji Techno MC50 - 1 шт.; Компьютер Intel Pentium E2220 - 1 шт.; Компьютер Intel Core i3-4130 - 2 шт.; Цифровой фотоаппарат Nikon Coolpix L12 - 1 шт.; Видеоэндоскоп EVEREST XLG3 TM 6150SG - 1 шт.; Весы XS403S - 1 шт.; Доска аудиторная - 1 шт.; Набор для люминисцентного контроля с контрастными очками ZA 43 Kit - 1 шт.; Вихретоковый дефектоскоп ВДЗ-71 - 1 шт.; Автоматизированный комплекс электротехнического оборудования ЭМФ1-Н-Р - 1 шт.; Кабель управления CMА-V101А - 1 шт.; Установка УЗВ-2/150ТН - 1 шт.; Стенд для виброиспытаний - 1 шт.; Профилемер цифровой Е223-2 - 5 шт.; Проектор LCD 4200 ANS Iumen NEC NP 2150 - 2 шт.; Видеодаптер CCF35 C-mount Adapter - 1 шт.; Источник света ELSV-24E - 1 шт.; Elcometer 7220 - 1 шт.; Стенд для имитации дефектов - 2 шт.; Прибор измерительный универсальный TESTO 400 - 1 шт.; Комплект ВИК для визуального измерит.контроля - 3 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 3 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 412 | | |
| 38 | Введение в инженерную деятельность | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 302 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | |
| 39 | Творческий проект | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | |
| 40 | Профессиональная подготовка на английском языке | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 302 | | |
| 41 | Учебно-исследовательская работа студентов | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 302 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 42 | Гидравлические машины и гидропневмопривод | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Трасформатор сварочный - 1 шт.; Генератор Г 6-27 - 1 шт.; Осциллограф С1-68 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 4 посадочных мест;Шкаф для документов - 5 шт.;Тумба стационарная - 4 шт.;Стеллаж - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 104 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 16 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 207 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Стенд для определения динамических нагрузок - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 218 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 14 шт.; Принтер - 3 шт.; Телевизор - 2 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 208 | | |
| 43 | Гидропривод технологических машин | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Стенд для определения динамических нагрузок - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 218 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 16 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 207 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Трасформатор сварочный - 1 шт.; Генератор Г 6-27 - 1 шт.; Осциллограф С1-68 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 4 посадочных мест;Шкаф для документов - 5 шт.;Тумба стационарная - 4 шт.;Стеллаж - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 104 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 14 шт.; Принтер - 3 шт.; Телевизор - 2 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 208 | | |
| 44 | Математическое моделирование | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 45 | Спецглавы информатики | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Телевизор - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 20 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys Electromagnetics Suite 2020; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; ownCloud Desktop Client; PSF Python 3; PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 203 | | |
| 46 | Графическое программирование промышленных контроллеров | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 47 | Основы технологии машиностроения | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) К-т режуших инструментов - 1 шт.;Прецизионный токарный станок V-Turn 410 с постоянной скоростью резания - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 110А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Станок токарный ТК-62 - 1 шт.;Станок токарный ТД 63А - 1 шт.;Станок токарный - 2 шт.;Учебный фрезерный станок - 1 шт.;Станок ФТ-11 - 1 шт.;Динамометр - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 101А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Оптиметр - 3 шт.; Микроскоп ММУ-3 - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-160 0,01 КЛБ - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 35-50 - 1 шт.; Микрометр МКЦ 25 0,001 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,1 - 1 шт.; Индикатор ИРТ 0-0,8 0,01 ЧИЗ - 1 шт.; Микрометр МК 125-150 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,02 - 2 шт.; Учебно-измерительная лаборатория (Координатно-измерительная машина (КИМ) Соогсi3 ЕО$) - 1 шт.; Делительная головка - 1 шт.; Микроскоп УИМ-21 - 1 шт.; Микрометр МК 100-125 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 1 шт.; Твердомер 4382 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-2-320 0,05 глуб. 60мм КЛБ - 1 шт.; Учебно-научная измерительная лаборатория (Настольный твердомер (с аналоговой индикацией) без нагружающего устройства) - 1 шт.; Микроскоп ММИ-2 - 1 шт.; Большой проект БП-1026 - 1 шт.; Микром МСИ - 1 шт.; Головка делительная - 2 шт.; Микроскоп БМИ - 2 шт.; Микроскоп - 1 шт.; Микрометр МК 0-25 - 15 шт.; Штангенциркуль ШЦК-150 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8М - 1 шт.; Микроскоп БИМ-1 - 1 шт.; Микрометр МК 25-50 - 10 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.1 - 8 шт.; Нутромер индикаторный НИ 6-10 - 1 шт.; Микром МПИ - 1 шт.; Микроскоп МИС-1 - 1 шт.; Твердомер ТП - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,01 КЛБ - 1 шт.; Микрометр МК 50-75 - 1 шт.; Нутромер Митутойя - 1 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.0 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 222 | | |
| 48 | Металлообрабатывающее оборудование | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Телевизор - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | |
| 49 | Технология автоматизированного производства | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Телевизор - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Гравировально-фрезерная машина Roland JWX-10 - 1 шт.;Фрезерно-гравировальный миницентр - 1 шт.;Интерактивный учебный класс - 1 шт.;Учебный комплекс системы числового программного управления (ЧПУ) Heidenhain TN - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для документов - 2 шт.; Компьютер - 25 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 101Б | | |
| 50 | Автоматизация производственных процессов | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 2 шт.; Компьютер - 14 шт.; Принтер - 3 шт.; Телевизор - 2 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 208 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 16 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 207 | | |
| 51 | Теоретические основы и технологии нанесения покрытий со специальными свойствами | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Телевизор - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Система охлаждения и терморегулирования ионно-плазменной установки - 1 шт.; Вакуумный откачной пост HiCube 80 Eco - 1 шт.; Компрессор JUN-AIR 3-4 - 1 шт.; Герметичный перчаточный бокс серии СПЕКС ГБ 02М - 1 шт.; Вакуумный эксикатор PS - 1 шт.; Портативный рН/мВ/С-метр МАРК-903 - 1 шт.; Вакуумно-дуговой генератор фильтрованной металлической плазмы - 2 шт.; Лабораторная установка для пучковой обработки и магнетронного напыления - 2 шт.; Рентгеновский дифрактометр XRD-7000S с вертикальным высокоточным гониометром - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 3 посадочных мест;Шкаф для документов - 2 шт.;Полка - 1 шт.; Компьютер - 6 шт.; Принтер - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Corel CorelDRAW Graphics Suite X3 Academic; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; OriginLab OriginPro 2021 Academic; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43 106 | | |
| 52 | Физико-химические основы разработки и производства композиционных материалов | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Вакуумная камера - 1 шт.; Электродвигатель постоянного тока с независимым возбуждением П-41М - 1 шт.; Плунжерный лабораторный экструдер UE-MSL - 1 шт.; Установка ТЕРКО - 1 шт.; Электропечь 72.1750.L.3Ф - 1 шт.; Печь вакуумная - 1 шт.; Станок шлифовально-полировальный 3Е-881М - 1 шт.; Насос АВЗ-Д - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 2 посадочных мест;Тумба стационарная - 1 шт.;Стол лабораторный - 1 шт.; | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 027 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Вибропривод ВП 30 - 1 шт.; Мельница планетарная "Активатор 2С" - 1 шт.; Лабораторная установка для смешивания порошка - 1 шт.; Электропечь муфельная - 1 шт.; Весы ВЛТЭ-510 - 1 шт.; Весы ВЛТК-500 N546 - 1 шт.; Весы электронные - 1 шт.; Мельница конусная ВКДМ6 - 1 шт.; Блок пылеулавливания БПУ - 1 шт.; Смеситель гравитационный С 2.0 - 1 шт.; Встряхиватель - 1 шт.; Дробилка молотковая МД2\*2 - 1 шт.; Мельница ножевая РМ 120 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на посадочных мест; | 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 028 | | |
| 53 | Специальные методы упрочнения деталей | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Микроскоп Биолан - 1 шт.; Микроскоп МИМ-6 - 1 шт.; Микроскоп Jenamed - 1 шт.; Микроскоп МИМ-7 - 3 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 2 шт.; Маятниковый копер МК-30А - 1 шт.; Металлографич. инвертирован. микроскоп ЛабоМет-И вариант1 с системой визуализаци - 6 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 115 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Телевизор - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) К-т инструментов Ковка художественная - 1 шт.; Эл печь камерной лаборатории СНОЛ-16,25 - 3 шт.; Электропечь СНОЛ-16,25 - 2 шт.; Муфельная электропечь - 3 шт.; Шкаф сушильный СНОЛ-35 - 4 шт.; Твердометр ТП-Тр - 1 шт.; Твердомер ТП-60 - 1 шт.; Шкаф сушильный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 119 | | |
| 54 | Спецкурс технологии машиностроения | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Интерактивный учебный класс - 1 шт.; Учебный комплекс системы числового программного управления (ЧПУ) Heidenhain TN - 1 шт.; Фрезерно-гравировальный миницентр - 1 шт.; Гравировально-фрезерная машина Roland JWX-10 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для документов - 2 шт.; Компьютер - 25 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 101Б | | |
| 55 | Физические явления в современных технологиях | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 56 | CAD-CAM системы | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 57 | САПР машиностроительных изделий и технологий | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 58 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стол теннисный Stiga Expert Roller CSS - 3 шт.; Ракетка для настольного тениса - 10 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 18 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мат гимнастический - 10 шт.; Мат для боулдеринга Aztec(2000\*3000\*400) - 6 шт.; Домашний тренажер трансформер - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 7 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 33 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Штанга ELEIKO тип1 - 1 шт.; Помост тяжелоатлетический соревновательный - 1 шт.; Скамья для пресса ПФ-20 - 1 шт.; Плинт разновысотный\_5-09 - 1 шт.; Подставка под диски в зал тяжелой атлетики\_38-11 - 5 шт.; Козел гимнастический - 1 шт.; Диск для штанги тренировочный "Eleiko" ( тип 2) 15 кг IWF - 2 шт.; Маты амортизирующие П/П АМ-5 - 24 шт.; Диск для штанги тренировочный "Eliko" (тип1) 25 кгIWF - 2 шт.; Тренажер Скамья Скотта А2 - 2 шт.; Тренажер турник/брусья/пресс А021 - 2 шт.; Машина Жим ногами+Гакк GLPH-110 - 1 шт.; Штанга ELEIKO тип3 - 1 шт.; Штанга - 1 шт.; Скамья для жима наклон.45гр.ПФ-3 - 2 шт.; Штанга (гриф+диски7шт) - 4 шт.; Стойка для штанги регулируемая "F-Классика" - 2 шт.; Табло для тяжелой атлетики - 1 шт.; Спин-байк "WNQ" - 1 шт.; Весы электронные ВЭМ-150 Масса -К - 1 шт.; Брусья пристенные(зальные) ЗБП - 1 шт.; Профес. скамейка для жима горизонтальная "ПФ-2" - 2 шт.; Судейская система для тяжелой атлетики - 1 шт.; Штанга ELEIKO тип2 - 1 шт.; Диск обрезин. В 51 20 кг - 6 шт.; Гиперэкстензия,горизонтальная ПФ-19 - 1 шт.; Диск Eleiko 2.5 кг красный - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 101А | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Вышка судейская - 1 шт.; Баскетбольный мяч "MOLTEN"(7 размер) - 9 шт.; Подъемник телескопический - 1 шт.; Сетка баскетбольная - 3 шт.; Аккустическая система в комплекте - 2 шт.; Баскетбольный мяч "MOLTEN"(6 размер) - 5 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 16 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Лыжи Larsen Active c креплением и ботинками - 120 шт.; Лыжи беговые TISA TOP UNIVERSAL - 15 шт.; Коньки дет. RGX-340 - 16 шт.; Лыжи беговые Peltonen 130 Delta step - 5 шт.; Лыжи беговые TISA TOP SKATING - 20 шт.; Лыжи STC (175-205) - 50 шт.; Коньки фигурные Nika - 9 шт.; Пирамида для хранения лыж\_22-10 - 1 шт.; Беговые лыжи Peltonen 120 Delta step - 3 шт.; Лыжи STC (150-170) - 30 шт.; Ботинки беговые HART JES Set 05-06 - 57 шт.; Лыжи STC пластиковые с креплением - 70 шт.; Ботинки лыжные ISG иск.кожа - 82 шт.; Лыжи LArsen Active с креплениями и ботинками - 1 шт.; Коньки хокк. Profy 3000 Lux - 2 шт.; Коньки хокк. Profy 5000 Lux 41-42 - 1 шт.; Лыжи беговые TISA RACE CAP SKATING - 10 шт.; Лыжи беговые Tisa Top - 50 шт.; Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест | 634035, Томская область, г. Томск, 19-й Гвардейской дивизии улица, 13 19 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Калабашка Arena - 4 шт.; Гантель виниловая 2кг - 16 шт.; Тренажер Med wave belt training two side latex 2.4 м - 3 шт.; Трубка для плавания Arena - 8 шт.; Гантель MAD - 10 шт.; Лопатки для плавания Arena ELITE FINGER PADDLE - 5 шт.; Пояс для аквааэробики - 10 шт.; Тренажер Med-Wave Training сопротивление - 7 шт.; Эспандер ленточный, тяжелый 17-54кг - 8 шт.; ГантельPull XL - 10 шт.; Лопатки для плавания Arena VORTEX EVOLUTION HAND PADDLE - 4 шт.; Лопатка Paddies PRO - 15 шт.; Поясной тренажер MAD - 8 шт.; Перчатки для аквааэробики. - 8 шт.; Тренажер MAD 3.6 - 10.8кг - 5 шт.; Ласты для плавания Arena POWERFIN PRO - 8 шт.; Гантель виниловая 3кг - 6 шт.; Аквапояс MAD - 5 шт.; Ласты Арена POQWERFIN PRO - 4 шт.; Лопатки для плавания - 6 шт.; Эспандер средний (лыжника-пловца) - 10 шт.; Доска для плавания Arena - 4 шт.; Гантели для аквааэробики - 20 шт.; Тренажер short belt Med-Wave - 2 шт.; Эспандер ленточный, средний 5-22кг - 8 шт.; Пьедестал победителей\_64/3 - 1 шт.; Нудл MAD - 15 шт.; Пояс MAD - 5 шт.; Калабашка Pull Buoy EXT - 15 шт.; Аква - сапоги - 8 шт.; Нудлс 65 x 1600 - 9 шт.; Тренажер TRX Force Kit 3 - 4 шт.; Доска Kickboard Drive - 18 шт.; Ласты Med wave Dolfhin monoflin - 3 шт.; Комплект учебной мебели на 64 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, ул. Савиных, д. 5 101 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Тренажер для постановки эталонной трассы для спортивного скоростного лазания - 1 шт.; Тренажер для постановки трассы для проведения тренировок и соревнований на трудность - 1 шт.; Мат гимнастический - 4 шт.; Разминочный тренажер - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт. | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 10 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Стол теннисный Stiga Expert Roller CSS - 2 шт.; Шведская стенка PRO-3 - 3 шт.; Робот-тренажер для настольного тенниса Y&T V989G - 1 шт.; Ракетка для настольного тениса - 10 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 17 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мяч волейбольный MIKASA MVA200 - 10 шт.; Сетка в/бол - 1 шт.; Мяч волейбольный Mikasa VLS 300 - 1 шт.; Стойки волейбольные в комплекте с сетками - 1 шт.; Сетка в/б VNC - 1 шт.; Счетчик для волейбола TORRES - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 16 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Гантели (тип 2) 2кг - 20 шт.; Палка гимнастическая дерев.1200 - 15 шт.; Гантель виниловые 1,5кг NOVUS KD5006-3 - 20 шт.; Обруч Dynamic - 4 шт.; Мяч для йоги и фитнеса - 10 шт.; Палка гимнастическая, дерево - 20 шт.; Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; Гантели 0,5кг - 17 шт.; Скакалка 275см - 13 шт.; Мяч массажный TORNEO A-204 диам.7 - 5 шт.; Мат татами - 55 шт.; Гантель литая 1кг - 6 шт.; Обруч гимнастический - 15 шт.; Степ-доска Atemi - 20 шт.; Акустическая система BEHRINGER B115MP3 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест Телевизор - 1 шт. | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 6 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Ринг боксерский 7х7 на помосте - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 17 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 19 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Фитбол IronBody 75 - 13 шт.; Гантели (тип 2) 2кг - 8 шт.; Гантели (тип 3) 1,5кг - 16 шт.; Гантель литая 0,5 кг - 10 шт.; Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; Степ-доска для аэробики - 8 шт.; Гантели (тип 4) 2,5кг - 20 шт.; Станок Степ гимнастический REEBOK - 29 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 20 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Тренажер штанга по ходовым с обратным наклоном - 1 шт.; МВ3,22 Разгибание ног сидя (грузоблок) - 1 шт.; МВ 4,16 Жим ногами под углом 40 (нагрузка до 500кг) - 1 шт.; МВ3,28 Перекрестная тяга регулируемая (грузоблок) - 1 шт.; Вертикально-горизонтальная тяга - 1 шт.; Скамья-стойка для жима штанги лежа - 1 шт.; Сведение-разведение ног (грузоблок) - 1 шт.; Штанга ZSO D-50, ломаный W-образный, замки-пружины - 1 шт.; Штанга ZSO усиленный сложный, D50 L2200 олимпийский замок - 1 шт.; Гиря 24кг - 1 шт.; Гиря 20 кг - 1 шт.; Скамья-стойка для жима под углом вниз - 1 шт.; Скамья для бицепса с сиденьем - 1 шт.; Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; МВ3,21 Сгибание ног лежа (грузоблок) - 1 шт.; Жим ногами горизонтальный - 1 шт.; Тренажер Блочная рамка(кроссовер) "ПФ-10" - 1 шт.; Штанга ZSO D50мм ломаный EZ-образный - 1 шт.; МВ3,23 Пресс-машина (грузоблок) - 1 шт.; Гиря 16 кг - 2 шт.; Гантельный ряд В22105 - 1 шт.; Грудь-машина (грузоблок) (Баттерфляй) - 1 шт.; Скакалка 285см - 4 шт.; Тренажер для разгибания спины(Гиперэкстензия) - 1 шт.; Турник-брусья-пресс - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 21 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Ряд гантельный (хром.) 10 пар 1-10 кг - 6 шт.; Штанга т/а(грифd26180см, дискd2615кг-2шт.,5кг-4шт) - 2 шт.; Станок Скамья для пресса - 1 шт.; Гиря 28 кг - 4 шт.; Диск для соревнований 10кг зеленый - 2 шт.; Диски цветные обрезиненные желтые 15 кг - 4 шт.; Гиря 24кг - 4 шт.; Станок Жим от груди сидя на свободных весах - 1 шт.; Диски цветные обрезиненные красные 25 кг - 4 шт.; Диск обрезин. В 51 2,5кг - 2 шт.; Штанга т/а(грифd26150см, дискd2610кг-2шт.,5кг-2шт) - 2 шт.; Штанга W-образная - 1 шт.; Станок Гиперэкстензия - 1 шт.; Гиря 20 кг - 2 шт.; Гиря 32 кг - 15 шт.; Станок Машина Смитта - 1 шт.; Станок Разгибатель бедра на свободных весах - 1 шт.; Брусья\_28-10 - 1 шт.; Гиря 14 кг - 10 шт.; Гиря 18 кг - 8 шт.; Станок Верхняя тяга 100 - 1 шт.; К-т стойка для приседаний - 3 шт.; Станок Жим под углом вверх на свободных весах - 1 шт.; Станок сгиб бедра - 1 шт.; Диски цветные обрезиненные синие 20 кг - 4 шт.; Гантель 2кг - 2 шт.; Ряд гантельный (обрезин.) 10 пар 2,5-25 кг - 2 шт.; Гиря 16 кг - 14 шт.; Станок Жим горизонтальный на свободных весах - 1 шт.; Гиря литая чугуннная 24 кг - 16 шт.; Диск обрезин. В 51 25 кг - 4 шт.; Станок Жим сидя на свободных весах - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 22 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Фитбол IronBody 75 - 2 шт.; Станок Беговая дорожка - 1 шт.; Гантели (тип 3) 1,5кг - 12 шт.; Велотренажер DFC B8508 - 3 шт.; Обруч Dynamic - 1 шт.; Тренажер Эллиптический с элементом степпера DFC CHALLENGE CH A - 2 шт.; Велотренажер - 1 шт.; Футбольный мяч "TORRES" - 47 шт.; Велоэргометр НВ-8058НР - 1 шт.; Беговая дорожка - 2 шт.; Дорожка беговая IMPULSE АС2970 - 2 шт.; Тренажер гребной DFC R7104 - 4 шт.; Обруч Hula Ring - 5 шт.; Кардиостеппер - 1 шт.; Ресивер AV Yamaha RX-V577 - 1 шт.; Эллиптический тренажер OrbitAmbition 2008 - 2 шт.; Скакалка 275см - 16 шт.; Гантель литая 1кг - 8 шт.; Диск здоровья - 3 шт.; Скакалка 285см - 4 шт.; Министеппер ST600 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4 23 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Подушка боксерская настенная - 1 шт.; Татами для единоборств - 71 шт.; Перекладина гимнастическая универсальная - 1 шт.; Макивара боксерская угловая - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 12 | | |
| 59 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Ознакомительная учебная практика) | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | |
| 60 | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) К-т инструментов Ковка художественная - 1 шт.; Эл печь камерной лаборатории СНОЛ-16,25 - 3 шт.; Электропечь СНОЛ-16,25 - 2 шт.; Муфельная электропечь - 3 шт.; Шкаф сушильный СНОЛ-35 - 4 шт.; Твердометр ТП-Тр - 1 шт.; Твердомер ТП-60 - 1 шт.; Шкаф сушильный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 119 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Эл печь трубчатая - 1 шт.; Твердомер ТШ-2 - 1 шт.; Молот ковочный МА-4129 - 1 шт.; Эл печь СШОЛ-11,6 - 1 шт.; Сварочное устройство МСО-40 - 1 шт.; Учебно-исследовательский комплекс для создания моделей быстрого прототипирования и отливки изделий методом вакуумно-пленочной формовки - 1 шт.; Станок заточной - 1 шт.; Трансформатор сварочный ТПИ-350А - 3 шт.; Трансформатор сварочный - 1 шт.; Машина литейная МЛ-3 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 117 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Микроскоп Биолан - 1 шт.; Микроскоп МИМ-6 - 1 шт.; Микроскоп Jenamed - 1 шт.; Микроскоп МИМ-7 - 3 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 2 шт.; Маятниковый копер МК-30А - 1 шт.; Металлографич. инвертирован. микроскоп ЛабоМет-И вариант1 с системой визуализаци - 6 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 115 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Фрезерное устройство FZ-25E - 1 шт.; Станок вертикальный сверлильный - 1 шт.; Станок сверлильный настольный - 1 шт.; Станок токарно-винторезный - 8 шт.; Станок обдирочно-шлифовальный 3М-364 - 1 шт.; Станок токарно-винторезный ТВ-320 - 1 шт.; Станок ленточнопильный Pegas 140 - 1 шт.; Станок токарно-винтовой IК-652 - 1 шт.; Зажим цанговый - 1 шт.; Станок центровальный - 1 шт.; Станок шлифовальный - 3 шт.; Станок токарный - 1 шт.; Станок токарный комбинированный SK-550 - 1 шт.; Станок плоско-шлифовальный - 1 шт.; Станок токарно-винторезный IК-62 - 1 шт.; Станок фрезерный - 1 шт.; Станок заточной - 1 шт.; Универсальная делительная головка - 1 шт.; Набор инструментов - 1 шт.; Станок поперечно-строгальный - 3 шт.; Станок радиально-сверлильный - 1 шт.; Станок шпоночно-фрезерный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 114 | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ЗАО "НПФ "Микран" Договор об организации практики № 32410 от 26.12.2013. Срок действия договора – бессрочно | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ОАО "Манотомь" Договор об организации практики № 197ю от 27.06.2012. Срок действия договора – бессрочно | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ОАО "Томский электромеханический завод им.В. В. ВАХРУШЕВА" (ТЭМЗ) Договор об организации практики № 25616 от 02.11.2015 Срок действия договора – бессрочно | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ООО "Комбайновый завод "Ростсельмаш" Договор об организации практики № 731-общ от 19.04.2017. Срок действия договора – 30.08.2022 | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ПАО "КАМАЗ" Договор об организации практики № 39-д/общ/19 Срок действия договора – бессрочно | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ФГБУН "Институт физики прочности и материаловедения" СО РАН Договор об организации практики № 36-д/общ/19 от 02.04.2019. Срок действия договора до 30.06.2024 | | |
| 61 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | |  |  | | --- | --- | | Практика проводится не в структурных подразделениях | АО "Улан-Удэнский авиационный завод" (АО "У-Уаз") Договор об организации практики № 27-д/общ от 23.03.2018. Срок действия договора до 31.12.2022 | | Практика проводится не в структурных подразделениях | АО "Группа "СВЭЛ" Договор об организации практики № 270ю от 25.10.2013. Срок действия договора – бессрочно | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Интерактивный учебный класс - 1 шт.; Учебный комплекс системы числового программного управления (ЧПУ) Heidenhain TN - 1 шт.; Фрезерно-гравировальный миницентр - 1 шт.; Гравировально-фрезерная машина Roland JWX-10 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для документов - 2 шт.; Компьютер - 25 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 101Б | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Устройство числового программного управления NC-201M - 1 шт.; ГПМ-220 АП - 1 шт.; Установка АСУ КШЛ - 1 шт.; Станок зуб.фрезерный5310 - 1 шт.; Пневматическа дверь ограждения рабочей зоны - 2 шт.; Сматывающее устройство для водяного шланга - 1 шт.; Станок с параллельной кинематикой Metrom P1000 для 5-ти координатной обработки с - 1 шт.; Вычислительная техника станок координационно-расточный - 1 шт.; Учебный интеллектуальный роботизированный центр УИРЦ-1 - 1 шт.; Установка гидроабразивной резки IDROLINE 1740 - 1 шт.; Щуп контроля растояния фокусирующей трубки от поверхности заготовки - 1 шт.; Станок СТП-220 ПР - 1 шт.; Станок ТПК-125 В - 1 шт.; Бункер для подачи абразива под давлением - 1 шт.; Инструментальная система для станка с параллельной кинематикой Metrom P1000 - 1 шт.; Сматывающее устройство для воздушного шланга - 1 шт.; Робот промышленный ПР-5 - 1 шт.; Система линейного перемещения поворотного стола для станка с параллельной кинематикой - 1 шт.; Станок фрезерный - 1 шт.; Учебный модульный робот УМР-2 - 1 шт.; Поворотный стол с системой прямого измерения положения для станка с параллельной кинематикой - 1 шт.; Робот Мп-9С - 1 шт.; Датчик защиты режущего инструмента от столкновения - 1 шт.; 5-ти осевая головка с функцией подвода струи - 1 шт.; Автономная система охлаждения Riedel для станка с параллельной кинематикой Metrom P1000 - 1 шт.; Система подачи смазочно-охлаждающей жидкости SKF LubriLean VarioSuper для станка с параллельной кинематикой Metrom P1000 - 1 шт.; Станок токарный ТПК-125В - 3 шт.; Штабелер - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 105 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Виброизмерительный комплекс К-5101 - 1 шт.; Вибростенд ВУ-15 - 1 шт.; Система управления автоматизированным триботехническим комплексом АК-1 с программным обеспечением - 1 шт.; Анализатор вибрации "КВАРЦ" - 4 шт.; Система управления и сбора данных - 1 шт.; Комплекс вибродиагностический - 3 шт.; Блок расширительный на 8 каналов измерений - 1 шт.; Виброизмерительный комплекс переносной - 1 шт.; Триботестер АТК-3 - 1 шт.; Инкрементальный энкодер с высоким разрешением DFS60 - 1 шт.; Тензометрический измерительно-вычислительный комплекс - 1 шт.; Лаборатория прототипирования роботов - 1 шт.; Стенд учебный - 12 шт.; Прибор виброизмерительный "АГАТ-М" - 5 шт.; Автоматизированный триботехнический комплекс - 1 шт.; Экспериментальный стенд системы позиционирования для трекового детектора - 1 шт.; Универсальный балансировочный станок с горизонтальной осью вращения,зарезонансного типа ВМ-050 - 1 шт.; Система управления автоматизированными техническими системами в режиме реального времени - 1 шт.; Преобразователь линейного перемещения ЛИР-7 - 1 шт.; Электронный коммутирующий блок МС-16 - 1 шт.; Автоматизированный стационарный комплекс для измерения и контроля параметров роторных агрегатов Рубин-М1 - 1 шт.; Балансировочный станок ВМ-010 - 1 шт.; Система автоматической настройки инструмента с измерительным датчиком Blum для станка с параллельной кинематикой Metrom P1000 - 1 шт.; Триботехнический испытательный комплекс - 1 шт.; Анализатор вибрации "ОНИКС" - 6 шт.; Автоматический комплекс пробоподготовки - 1 шт.; Система управления шестью шаговыми двигателями МЮИ-6 с программным обеспечением - 1 шт.; Стенд входного контроля подшипников качения "СП-180М" - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 3 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Тумба стационарная - 6 шт.; Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 102Б | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ЗАО "НПФ "Микран" Договор об организации практики № 32410 от 26.12.2013. Срок действия договора – бессрочно | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ПАО "КАМАЗ" Договор об организации практики № 39-д/общ/19 Срок действия договора – бессрочно | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ООО "Комбайновый завод "Ростсельмаш" Договор об организации практики № 731-общ от 19.04.2017. Срок действия договора – 30.08.2022 | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ОАО "Томский электромеханический завод им.В.В. ВАХРУШЕВА" (ТЭМЗ) Договор об организации практики № 25616 от 02.11.2015. Срок действия договора – бессрочно | | |
| 62 | Преддипломная практика | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Виброизмерительный комплекс К-5101 - 1 шт.; Вибростенд ВУ-15 - 1 шт.; Система управления автоматизированным триботехническим комплексом АК-1 с программным обеспечением - 1 шт.; Анализатор вибрации "КВАРЦ" - 4 шт.; Система управления и сбора данных - 1 шт.; Комплекс вибродиагностический - 3 шт.; Блок расширительный на 8 каналов измерений - 1 шт.; Виброизмерительный комплекс переносной - 1 шт.; Триботестер АТК-3 - 1 шт.; Инкрементальный энкодер с высоким разрешением DFS60 - 1 шт.; Тензометрический измерительно-вычислительный комплекс - 1 шт.; Лаборатория прототипирования роботов - 1 шт.; Стенд учебный - 12 шт.; Прибор виброизмерительный "АГАТ-М" - 5 шт.; Автоматизированный триботехнический комплекс - 1 шт.; Экспериментальный стенд системы позиционирования для трекового детектора - 1 шт.; Универсальный балансировочный станок с горизонтальной осью вращения,зарезонансного типа ВМ-050 - 1 шт.; Система управления автоматизированными техническими системами в режиме реального времени - 1 шт.; Преобразователь линейного перемещения ЛИР-7 - 1 шт.; Электронный коммутирующий блок МС-16 - 1 шт.; Автоматизированный стационарный комплекс для измерения и контроля параметров роторных агрегатов Рубин-М1 - 1 шт.; Балансировочный станок ВМ-010 - 1 шт.; Система автоматической настройки инструмента с измерительным датчиком Blum для станка с параллельной кинематикой Metrom P1000 - 1 шт.; Триботехнический испытательный комплекс - 1 шт.; Анализатор вибрации "ОНИКС" - 6 шт.; Автоматический комплекс пробоподготовки - 1 шт.; Система управления шестью шаговыми двигателями МЮИ-6 с программным обеспечением - 1 шт.; Стенд входного контроля подшипников качения "СП-180М" - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 3 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Тумба стационарная - 6 шт.; Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 102Б | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Интерактивный учебный класс - 1 шт.; Учебный комплекс системы числового программного управления (ЧПУ) Heidenhain TN - 1 шт.; Фрезерно-гравировальный миницентр - 1 шт.; Гравировально-фрезерная машина Roland JWX-10 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для документов - 2 шт.; Компьютер - 25 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 101Б | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ЗАО "НПФ "Микран" Договор об организации практики № 32410 от 26.12.2013. Срок действия договора – бессрочно | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ОАО "Манотомь" Договор об организации практики № 197ю от 27.06.2012. Срок действия договора – бессрочно | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ОАО "Томский электромеханический завод им.В. В. ВАХРУШЕВА" (ТЭМЗ) Договор об организации практики № 25616 от 02.11.2015 Срок действия договора – бессрочно | | Практика проводится не в структурных подразделениях | ООО "Комбайновый завод "Ростсельмаш" Договор об организации практики № 731-общ от 19.04.2017. Срок действия договора – 30.08.2022. | | |
| 63 | Выпускная квалификационная работа бакалавра (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы) | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Оптиметр - 3 шт.; Микроскоп ММУ-3 - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-160 0,01 КЛБ - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 35-50 - 1 шт.; Микрометр МКЦ 25 0,001 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,1 - 1 шт.; Индикатор ИРТ 0-0,8 0,01 ЧИЗ - 1 шт.; Микрометр МК 125-150 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-150 0,02 - 2 шт.; Учебно-измерительная лаборатория (Координатно-измерительная машина (КИМ) Соогсi3 ЕО$) - 1 шт.; Делительная головка - 1 шт.; Микроскоп УИМ-21 - 1 шт.; Микрометр МК 100-125 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 1 шт.; Твердомер 4382 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-1-250 0,05 - 1 шт.; Штангенциркуль ШЦ-2-320 0,05 глуб. 60мм КЛБ - 1 шт.; Учебно-научная измерительная лаборатория (Настольный твердомер (с аналоговой индикацией) без нагружающего устройства) - 1 шт.; Микроскоп ММИ-2 - 1 шт.; Большой проект БП-1026 - 1 шт.; Микром МСИ - 1 шт.; Головка делительная - 2 шт.; Микроскоп БМИ - 2 шт.; Микроскоп - 1 шт.; Микрометр МК 0-25 - 15 шт.; Штангенциркуль ШЦК-150 - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8М - 1 шт.; Микроскоп БИМ-1 - 1 шт.; Микрометр МК 25-50 - 10 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.1 - 8 шт.; Нутромер индикаторный НИ 6-10 - 1 шт.; Микром МПИ - 1 шт.; Микроскоп МИС-1 - 1 шт.; Твердомер ТП - 1 шт.; Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,01 КЛБ - 1 шт.; Микрометр МК 50-75 - 1 шт.; Нутромер Митутойя - 1 шт.; Индикатор час.типа 0-10 0,01 б/ушк КЛБ кл.0 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 3 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 222 | | |
| 64 | Государственный экзамен по направлению (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена) | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест; Компьютер - 94 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Putty; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom | 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 227 | | |
| 65 | Факультативные дисциплины по выбору студента | |  |  | | --- | --- | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Учебный лабораторный комплекс SDK-6.1 - 8 шт.; Учебный лабораторный комплекс SDK-1.1 - 4 шт.; Учеб. лабор. комплекс SDK 1.1 - 4 шт.; Учебный лабораторный комплекс SDK-2.1 - 8 шт.; Лабораторная установка конфигурации 2 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 12 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Putty; QGIS Desktop; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 402 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 10 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Visual Studio 2019 Community; Mozilla Firefox ESR; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 210/6 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Экран проекционный с электроприводом Lumien Master Control(LМС-100108) 153х203 см - 1 шт.; Комплект громкоговорителей —АРАRТ SDQ5РIR-W и Врезная проводная панель удаленного управления АРАRТ АСРR - 1 шт.; IP-камера купольная стационарная D-Link DCS-6210 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; Putty; WinDjView | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 410 | | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Телевизор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom | 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 215 | | |
| Аудитории - помещения для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду | | | |
| 1 | Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | |  |  | | --- | --- | | Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 10 шт.; Проектор - 1 шт. XnView Classic; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 210/1 | | Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест Компьютер - 40 шт. XnView Classic; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Elsevier Mendeley Desktop; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 210/0 | | Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест; Компьютер - 38 шт.; Принтер - 3 шт.; Проектор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Elsevier Mendeley Desktop; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Teams; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 311 | | Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест Компьютер - 6 шт.; Принтер - 1 шт. XnView Classic; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 208 | | Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 10 шт.; Проектор - 1 шт. XnView Classic; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; PascalABC.NET; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 210/3 | | Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 10 шт. pdfforge PDFCreator; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; PascalABC.NET; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 210/2 | | Комплект учебной мебели на 145 посадочных мест Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт. Google Chrome; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Far Manager | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 309 | | Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Компьютер - 15 шт.; Принтер - 4 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Elsevier Mendeley Desktop; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Teams; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic | 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 210 | | |
| Аудитории - помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | | | |
| 1 | Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | |  |  | | --- | --- | | Учебная компьютерная техника и мультимедийное оборудование | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 106 | | Учебное лабораторное оборудование | 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 103 | | |

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с | « |  | » |  | 20 |  | г. по | « |  | » |  | 20 |  | г. |

нет

полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-

|  |  |
| --- | --- |
| телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: | нет |

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе

|  |  |
| --- | --- |
| размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: | нет |

ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата заполнения | « |  | » |  | 20 |  | г. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| наименование должности руководителя организации |  | подпись руководителя организации/ индивидуального предпринимателя |  | фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации/индивидуального предпринимателя |

М.П.