

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы «Ядерная и радиационная безопасность» по направлению 14.04.02 Ядерная физика и технологии

№ 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	Философские и методологические проблемы науки и техники	<p>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 Вт - 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. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 19 посадочных мест; Шкаф для одежды - 2 шт.; Шкаф для документов - 3 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Тумба подкатная - 1 шт.; Стол письменный - 12 шт.; Полка - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Принтер - 2 шт.; Компьютер - 21 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p>	<p>634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 142</p> <p>634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 403</p>
2	Профессиональная подготовка на английском языке	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Лаб. комплекс для изучения методов и приборов измерения уровня и расхода - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 27 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 335</p> <p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 432А</p>

1	2	3	4
		<p>Доска аудиторная настенная - 3 шт.;Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p>	
3	Перенос и распространение радиоактивных веществ	<p>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 8 посадочных мест; Компьютер - 12 шт. Microsoft Windows 7 Professional; Wolfram Mathematica; PTC Mathcad Prime 6; MathWorks MatLab; Google Chrome</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122
		<p>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 12 посадочных мест Компьютер - 12 шт. Microsoft Windows 7 Professional; Wolfram Mathematica; PTC Mathcad Prime 6; MathWorks MatLab; Google Chrome</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122А
		<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 228
4	Дозиметрия ионизирующего излучения	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 123
		<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт.</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 228

1	2	3	4
		<p>Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория)</p> <p>Установка дозиметрическая термолюминесцентная ДВГ-02ТМ с к-м дозиметров ДТЛ-02 - 1 шт.;Радиометр радона "Рамон-02" - 1 шт.;Дозиметр-радиометр ДРБП-03 - 2 шт.;Индикатор ИФКУ - 2 шт.;Прибор УИМ 2-1М - 2 шт.;Радиометр спектрометр РМ-1402М - 1 шт.;Прибор прогноз - 1 шт.;Комплекс измерительный для мониторинга радона,торона и их дочерних продуктов" Альфарад плюс" - 1 шт.;Дозиметр ДРГ-01Т1 - 1 шт.;</p> <p>Доска аудиторная настенная – 1 шт.; Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест</p> <p>Компьютер - 2 шт.</p> <p>Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 121
5	Перспективные технологии ядерного топливного цикла	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 10 шт.;Тумба подкатная - 5 шт.;Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест;</p> <p>Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Принтер - 1 шт.</p> <p>Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 248
6	Методы и процедуры учета и контроля ядерных материалов	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Доска маркерная передвижная 600*900мм поворотная - 1 шт.;</p> <p>Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;</p> <p>Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 3 шт.</p> <p>Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p>	634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 215
7	Методы и приборы измерений ядерных материалов	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 313

1	2	3	4
		<p>Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест;Тумба подкатная - 1 шт.;</p> <p>Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.</p> <p>Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)</p> <p>Закрытый источник ионизирующего излучения - 2 шт.;</p> <p>Весы электронные SHIMADZU - 1 шт.;</p> <p>Лабораторный 2-х входовой альфа-спектрометр для спектрометрии альфа-излучений "Analyst 450A" - 1 шт.;</p> <p>Комплект источников ОСГИ;</p> <p>Комплект источников ОСАИ;</p> <p>Аналитический комплекс "СПЕКТРОСКАН МАКС -G" - 1 шт.;</p> <p>Комплект источников ОИСН;</p> <p>ОРИБИ:Стронций-90+Иттрий-90 - 1 шт.;</p> <p>Перчаточный бокс - 1 шт.;</p> <p>Специализированный гамма спектрометр "Уран-плутониевый Инспектор" - 1 шт.;</p> <p>Система для измерения характеристик фотонного излучения - 1 шт.;</p> <p>Комплект источников ОСГИ-3;</p> <p>Комплексная установка для проведения лабораторных работ по альфа-бета-гамма - 1 шт.;</p> <p>МКС-01Р Радиометр-дозиметр - 1 шт.;</p> <p>Ручной цифровой спектрометр Inspector 1000 - 1 шт.;</p> <p>Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест;Шкаф общелабораторный - 5 шт.;Стол лабораторный - 14 шт.;</p> <p>Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт.</p> <p>Предустановленная операционная сиситема Windows 7 ProRus 32-bit; Программное обеспечение для управления вакуумом в измерительных камерах; Программное обеспечение для управления спектрометром и анализа альфа спектров; Прикладное программное обеспечение в среде Windows-LSRM2000; Базовое программное обеспечение Genie-2000 для МКА Inspector (S504C); Программное обеспечение Genie-2000 по анализу гамма спектров; Программное обеспечение Genie2000 для альфа анализа; ПО Genie-2000 "Уран-плутониевый инспектор"; ПО расчёта калибровки по эффективности для Ge и NaI детекторов; S574C ПО расчёт калибровки по эффективности для лабораторных геометрий LabSOCS; S575C FRAM IsotopicsSoftware; Прикладное программное обеспечение в среде Windows-LSRM2000; ПО для</p>	<p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2318</p>

1	2	3	4
		количественного и качественного анализа данных рентгенофлуоресцентного спектрометра; ПО для определения вероятности следов химических элементов при анализе рентгенофлуоресцентных спектров.	
8	Инструментальные методы радиационной безопасности	<p>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 12 посадочных мест; Компьютер - 12 шт. Microsoft Windows 7 Professional; Wolfram Mathematica; PTC Mathcad Prime 6; MathWorks MatLab; Google Chrome</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p> <p>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 12 посадочных мест Компьютер - 12 шт. Microsoft Windows 7 Professional; Wolfram Mathematica; PTC Mathcad Prime 6; MathWorks MatLab; Google Chrome</p>	<p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122</p> <p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 228</p> <p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122А</p>
9	Информационная безопасность в области ядерных технологий	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Сетевая IP-видеокамера Cisco CIVS-IPC-2530V - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 22 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon</p>	<p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 313</p> <p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 319</p>

1	2	3	4
		Corretto JRE 8; Design Science MathType 6.9 Lite; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Notepad++; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; WinDjView	
10	Программные среды моделирования полей ионизирующих излучений	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome	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 (компьютерный класс) Доска аудиторная настенная – 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 12 шт. Microsoft Windows 7 Professional; Wolfram Mathematica; PTC Mathcad Prime 6; MathWorks MatLab; Google Chrome	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122
		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 12 посадочных мест Компьютер - 12 шт. Microsoft Windows 7 Professional; Wolfram Mathematica; PTC Mathcad Prime 6; MathWorks MatLab; Google Chrome	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122А
11	Дисциплины по выбору студента	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. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic	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 Микрофон PTC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест	634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 143

1	2	3	4
		Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Активная акустическая система RCF K70 5 Вт - 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. Document Foundation LibreOffice; Google Chrome	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 Активная акустическая система RCF K70 5 Вт - 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. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome	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 Активная акустическая система RCF K70 5 Вт - 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. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic	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 - 2 шт. Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 421
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 307

1	2	3	4
		<p>контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p>	
		<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 11 шт. Document Foundation LibreOffice; Google Chrome</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 403А
		<p>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 12 посадочных мест Компьютер - 12 шт. Microsoft Windows 7 Professional; Wolfram Mathematica; PTC Mathcad Prime 6; MathWorks MatLab; Google Chrome</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122А
		<p>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 40 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p>	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, строен. 6 117
		<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 20 шт.; Принтер - 3 шт.; Проектор - 1 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic</p>	634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 363
		<p>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. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p>	634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 367

1	2	3	4
		<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p>	<p>634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 352</p>
		<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Усилитель RCF UP 1123 - 1 шт.; Экран Varonet 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 Beuerdynamic SHM 205 А 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. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p>	<p>634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 320</p>
12	Защита от ионизирующего излучения	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p>	<p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 228</p>
		<p>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 12 посадочных мест; Компьютер - 12 шт. Microsoft Windows 7 Professional; Wolfram Mathematica; PTC Mathcad Prime 6; MathWorks MatLab; Google Chrome</p>	<p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122</p>
		<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)</p>	<p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122А</p>

1	2	3	4
		<p>Доска аудиторная настенная – 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест Компьютер - 12 шт. Microsoft Windows 7 Professional; Wolfram Mathematica; PTC Mathcad Prime 6; MathWorks MatLab; Google Chrome</p>	
13	Методы расчета защиты от нейтронного излучения	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 100 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p> <p>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 12 посадочных мест Компьютер - 12 шт. Microsoft Windows 7 Professional; Wolfram Mathematica; PTC Mathcad Prime 6; MathWorks MatLab; Google Chrome</p>	<p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 228</p> <p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122</p>
14	Технологии и элементы систем ядерной безопасности	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Автоматизированное рабочее место - 1 шт.;Система радиационного мониторинга для контроля проноса ядерных материалов - 1 шт.;Сетевая IP-видеокамера Cisco CIVS-IPC-2520V - 1 шт.;Учебная система радиолучевой охранной сигнализации "Астра" - 1 шт.;Аналитический комплекс систем безопасности,устройств идентификации,средств видеорегистрации и обнаружения - 1 шт.;Учебная система обеспечения безопасности физической защиты - 1 шт.;Ламинатор д/ изгот.пропусков Fellowes SPLA4 - 1 шт.;Цветная видеокамера SAMSUNG SVD-4400P - 1 шт.;Комплекс систем безопасности и видеонаблюдения - 1 шт.;Фотоаппарат Canon PowerShot S5 IS - 1 шт.;Печатающее устройство STYLUS Photo R800 - 1 шт.;Машина д/нарезк спец. пл.материалов Warriog 21173C - 1 шт. Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест Компьютер - 15 шт.; Принтер - 3 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего</p>	<p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 312</p> <p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 313</p>

1	2	3	4
15	Физическая защита ядерных объектов	<p>контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест;Тумба подкатная - 1 шт. Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) контроля проноса ядерных материалов - 1 шт.;Сетевая IP-видеокамера Cisco CIVS-IPC-2520V - 1 шт.;Учебная система радиолучевой охранной сигнализации "Астра" - 1 шт.;Аналитический комплекс систем безопасности,устройств идентификации,средств видеорегистрации и обнаружения - 1 шт.;Учебная система обеспечения безопасности физической защиты - 1 шт.;Ламинатор д/ изгот.пропусков Fellowes SPLA4 - 1 шт.;Цветная видеокамера SAMSUNG SVD-4400P - 1 шт.;Комплекс систем безопасности и видеонаблюдения - 1 шт.;Фотоаппарат Canon PowerShot S5 IS - 1 шт.;Печатающее устройство STYLUS Photo R800 - 1 шт.;Машина д/нарезк спец. пл.материалов Warrior 21173C - 1 шт. Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест Компьютер - 15 шт.; Принтер - 3 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест;Тумба подкатная - 1 шт. Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p>	<p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 312</p> <p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 313</p>
16	Радиационная экология и безопасность	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная</p>	<p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 228</p> <p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 318</p>

1	2	3	4
		<p>лаборатория) Закрытый источник ионизирующего излучения - 2 шт.; Весы электронные SHIMADZU - 1 шт.; Лабораторный 2-х входовой альфа-спектрометр для спектрометрии альфа-излучений "Analyst 450A" - 1 шт.; Комплект источников ОСГИ; Комплект источников ОСАИ; Аналитический комплекс "СПЕКТРОСКАН МАКС -G" - 1 шт.; Комплект источников ОИСН; ОРИБИ:Стронций-90+Иттрий-90 - 1 шт.; Перчаточный бокс - 1 шт.; Специализированный гамма спектрометр "Уран-плутониевый Инспектор" - 1 шт.; Система для измерения характеристик фотонного излучения - 1 шт.; Комплект источников ОСГИ-3; Комплексная установка для проведения лабораторных работ по альфа-бета-гамма - 1 шт.; МКС-01Р Радиометр-дозиметр - 1 шт.; Ручной цифровой спектрометр Inspector 1000 - 1 шт. Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест; Стол лабораторный - 14 шт. Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт. Предустановленная операционная сиситема Windows 7 ProRus 32-bit; Программное обеспечение для управления вакуумом в измерительных камерах; Программное обеспечение для управления спектрометром и анализа альфа спектров; Прикладное программное обеспечение в среде Windows-LSRM2000; Базовое программное обеспечение Genie-2000 для МКА Inspector (S504C); Программное обеспечение Genie-2000 по анализу гамма спектров; Программное обеспечение Genie2000 для альфа анализа; ПО Genie-2000 "Уран-плутониевый инспектор"; ПО расчёта калибровки по эффективности для Ge и NaI детекторов; S574C ПО расчёт калибровки по эффективности для лабораторных геометрий LabSOCS; S575C FRAM IsotopicsSoftware; Прикладное программное обеспечение в среде Windows-LSRM2000; ПО для количественного и качественного анализа данных рентгенофлуоресцентного спектрометра; ПО для определения вероятности следов химических элементов при анализе рентгенофлуоресцентных спектров.</p>	
17	Спектрометрия в радиоэкологии	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 228

1	2	3	4
		<p>мебели на 50 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Закрытый источник ионизирующего излучения - 2 шт.; Весы электронные SHIMADZU - 1 шт.; Лабораторный 2-х входовой альфа-спектрометр для спектрометрии альфа-излучений "Analyst 450A" - 1 шт.; Комплект источников ОСГИ; Комплект источников ОСАИ; Аналитический комплекс "СПЕКТРОСКАН МАКС -G" - 1 шт.; Комплект источников ОИСН; ОРИБИ:Стронций-90+Иттрий-90 - 1 шт.; Перчаточный бокс - 1 шт.; Специализированный гамма спектрометр "Уран-плутониевый Инспектор" - 1 шт.; Система для измерения характеристик фотонного излучения - 1 шт.; Комплект источников ОСГИ-3; Комплексная установка для проведения лабораторных работ по альфа-бета-гамма - 1 шт.; МКС-01Р Радиометр-дозиметр - 1 шт.; Ручной цифровой спектрометр Inspector 1000 - 1 шт. Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест; Стол лабораторный - 14 шт. Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт. Предустановленная операционная сиситема Windows 7 ProRus 32-bit; Программное обеспечение для управления вакуумом в измерительных камерах; Программное обеспечение для управления спектрометром и анализа альфа спектров; Прикладное программное обеспечение в среде Windows-LSRM2000; Базовое программное обеспечение Genie-2000 для МКА Inspector (S504C); Программное обеспечение Genie-2000 по анализу гамма спектров; Программное обеспечение Genie2000 для альфа анализа; ПО Genie-2000 "Уран-плутониевый инспектор"; ПО расчёта калибровки по эффективности для Ge и NaI детекторов; S574C ПО расчёт калибровки по эффективности для лабораторных геометрий LabSOCS; S575C FRAM IsotopicsSoftware; Прикладное программное обеспечение в среде Windows-LSRM2000; ПО для количественного и качественного анализа данных</p>	<p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 318</p>

1	2	3	4
		Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic	
20	Научно-исследовательская работа в семестре	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)</p> <p>Закрытый источник ионизирующего излучения - 2 шт.;</p> <p>Весы электронные SHIMADZU - 1 шт.;</p> <p>Лабораторный 2-х входовой альфа-спектрометр для спектрометрии альфа-излучений "Analyst 450A" - 1 шт.;</p> <p>Комплект источников ОСГИ;</p> <p>Комплект источников ОСАИ;</p> <p>Аналитический комплекс "СПЕКТРОСКАН МАКС -G" - 1 шт.;</p> <p>Комплект источников ОИСН;</p> <p>ОРИБИ:Стронций-90+Иттрий-90 - 1 шт.;</p> <p>Перчаточный бокс - 1 шт.;</p> <p>Специализированный гамма спектрометр "Уран-плутониевый Инспектор" - 1 шт.;</p> <p>Система для измерения характеристик фотонного излучения - 1 шт.;</p> <p>Комплект источников ОСГИ-3;</p> <p>Комплексная установка для проведения лабораторных работ по альфа-бета-гамма - 1 шт.;</p> <p>МКС-01Р Радиометр-дозиметр - 1 шт.;</p> <p>Ручной цифровой спектрометр Inspector 1000 - 1 шт.</p> <p>Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест; Стол лабораторный - 14 шт.;</p> <p>Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт.</p> <p>Предустановленная операционная сиситема Windows 7 ProRus 32-bit; Программное обеспечение для управления вакуумом в измерительных камерах; Программное обеспечение для управления спектрометром и анализа альфа спектров; Прикладное программное обеспечение в среде Windows-LSRM2000; Базовое программное обеспечение Genie-2000 для МКА Inspector (S504C); Программное обеспечение Genie-2000 по анализу гамма спектров; Программное обеспечение Genie2000 для альфа анализа; ПО Genie-2000 "Уран-плутониевый инспектор"; ПО расчёта калибровки по эффективности для Ge и NaI детекторов; S574C ПО расчёт калибровки по эффективности для лабораторных геометрий LabSOCS; S575C FRAM IsotopicsSoftware; Прикладное программное обеспечение в среде Windows-LSRM2000; ПО для количественного и качественного анализа данных рентгенофлуоресцентного спектрометра; ПО для</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2318

1	2	3	4
		определения вероятности следов химических элементов при анализе рентгенофлуоресцентных спектров.	
		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. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 125А
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 123
		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 12 посадочных мест; Компьютер - 12 шт. Microsoft Windows 7 Professional; Wolfram Mathematica; PTC Mathcad Prime 6; MathWorks MatLab; Google Chrome	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Устройство измерительное УИ-38П2 – 2 шт.; Блок питания Б5-45 – 2 шт.; Паяльная станция – 1 шт.; Стойка электроники – 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест Компьютер - 2 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 118Б
		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 12 посадочных мест Компьютер - 12 шт.	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122А

1	2	3	4
		<p>Microsoft Windows 7 Professional; Wolfram Mathematica; PTC Mathcad Prime 6; MathWorks MatLab; Google Chrome</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория)</p> <p>Индикатор ИФКУ - 2 шт; Радиометр радона "Рамон-02" - 1 шт; Дозиметр ДРГ-01Т1 - 1 шт; Прибор УИМ 2-1М - 2 шт; Радиометр спектрометр РМ-1402М - 1 шт; Дозиметр-радиометр ДРБП-03 - 2 шт; Прибор прогноз - 1 шт; Установка дозиметрическая термолуминесцентная ДВГ-02ТМ с к-м дозиметров ДТЛ-02 - 1 шт; Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов" Альфарад плюс"-1шт.</p> <p>Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест; Доска аудиторная настенная – 1 шт.</p> <p>Компьютер - 2 шт.</p> <p>Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория)</p> <p>Лабораторный комплекс для изучения характеристик источников гамма-излучения" Кабирр-Г" - 1 шт.;</p> <p>Лабораторный комплекс для изучения характеристик источников альфа-бета-излучения" Кабирр-АБ" - 1 шт;</p> <p>Лабораторная установка Гелий-неонового лазера РНУВЕ - 1 шт.;</p> <p>Лабораторная установка Рентгеновское излучение кристаллических структур (метод Лауэ) - 1 шт.;</p> <p>Оборудование к лабораторному стенду для изучения потока космических м-мезонов - 1 шт.;</p> <p>Лабораторный комплекс на базе УИМ2-2Д - 1 шт.;</p> <p>Оборудование лабарат.стенда для изуч.гамма-гамма корреляций - 1 шт.;</p> <p>Радиометр 20046 - 1 шт.;</p> <p>Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест;</p> <p>Компьютер - 9 шт.; Принтер - 1 шт.</p> <p>Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p>	<p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2121</p> <p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2120</p>
21	Технологическая (проектно-технологическая) практика	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория)</p> <p>Индикатор ИФКУ - 2 шт; Радиометр радона "Рамон-02" - 1 шт; Дозиметр ДРГ-01Т1 - 1 шт; Прибор УИМ 2-1М - 2 шт; Радиометр спектрометр РМ-1402М - 1 шт; Дозиметр-радиометр ДРБП-03 - 2 шт; Прибор прогноз - 1 шт;</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2121

1	2	3	4
		<p>Установка дозиметрическая термолюминесцентная ДВГ-02ТМ с к-м дозиметров ДТЛ-02 - 1 шт.; Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад плюс"-1шт. Доска аудиторная настенная – 1 шт.; Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест; Компьютер - 2 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p>	
		<p>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 12 посадочных мест; Компьютер - 12 шт. Microsoft Windows 7 Professional; Wolfram Mathematica; PTC Mathcad Prime 6; MathWorks MatLab; Google Chrome</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122
		<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 123
		<p>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. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 125А
		<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Закрытый источник ионизирующего излучения - 2 шт.; Весы электронные SHIMADZU - 1 шт.; Лабораторный 2-х входовой альфа-спектрометр для спектрометрии альфа-излучений "Analyst 450А" - 1 шт.; Комплект источников ОСГИ; Комплект источников ОСАИ; Аналитический комплекс "СПЕКТРОСКАН МАКС -G" - 1 шт.;</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 318

1	2	3	4
		<p>Комплект источников ОИСН; ОРИБИ:Стронций-90+Иттрий-90 - 1 шт.; Перчаточный бокс - 1 шт.; Специализированный гамма спектрометр "Уран-плутониевый Инспектор" - 1 шт.; Система для измерения характеристик фотонного излучения - 1 шт.; Комплект источников ОСГИ-3; Комплексная установка для проведения лабораторных работ по альфа-бета-гамма - 1 шт.; МКС-01Р Радиометр-дозиметр - 1 шт.; Ручной цифровой спектрометр Inspector 1000 - 1 шт. Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест; Стол лабораторный - 14 шт.; Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт. Предустановленная операционная сиситема Windows 7 ProRus 32-bit; Программное обеспечение для управления вакуумом в измерительных камерах; Программное обеспечение для управления спектрометром и анализа альфа спектров; Прикладное программное обеспечение в среде Windows-LSRM2000; Базовое программное обеспечение Genie-2000 для МКА Inspector (S504C); Программное обеспечение Genie-2000 по анализу гамма спектров; Программное обеспечение Genie2000 для альфа анализа; ПО Genie-2000 "Уран-плутониевый инспектор"; ПО расчёта калибровки по эффективности для Ge и NaI детекторов; S574C ПО расчёт калибровки по эффективности для лабораторных геометрий LabSOCS; S575C FRAM IsotopicsSoftware; Прикладное программное обеспечение в среде Windows-LSRM2000; ПО для количественного и качественного анализа данных рентгенофлуоресцентного спектрометра; ПО для определения вероятности следов химических элементов при анализе рентгенофлуоресцентных спектров.</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Лабораторный комплекс для изучения характеристик источников гамма-излучения" Кабирр-Г" - 1 шт.; Лабораторный комплекс для изучения характеристик источников альфа-бета-излучения" Кабирр-АБ" - 1 шт.; Лабораторная установка Гелий-неонового лазера РНУВЕ - 1 шт.; Лабораторная установка Рентгеновское излучение кристаллических структур (метод Лауэ) - 1 шт.; Оборудование к лабораторному стенду для изучения потока космических м-мезонов - 1 шт.; Лабораторный комплекс на</p>	<p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 120</p>

1	2	3	4
		<p>базе УИМ2-2Д - 1 шт.; Оборудование лаборат.стенда для изуч.гамма-гамма корреляций - 1 шт.; Радиометр 20046 - 1 шт.;</p> <p>Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест; Компьютер - 9 шт.; Принтер - 1 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p>	
		<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)</p> <p>Доска аудиторная настенная – 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест Компьютер - 12 шт. Microsoft Windows 7 Professional; Wolfram Mathematica; PTC Mathcad Prime 6; MathWorks MatLab; Google Chrome</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122А
		<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)</p> <p>Устройство измерительное УИ-38П2 – 2 шт.; Блок питания Б5-45 – 2 шт.; Паяльная станция – 1 шт.; Стойка электроники – 1 шт.;</p> <p>Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест Компьютер - 2 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 118Б
		Практика проводится не в структурных подразделениях	АНО ДПО "Техническая академия Росатома", г. Обнинск, договор об организации практики обучающихся № 60-д/общ/19 от 20.06.2019. Срок действия договора до 31.08.2022.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	АО "Дальневосточный завод "Звезда", г. Большой Камень, договор об организации практики обучающихся № 263/23-д/общ. от 15.03.2018. Срок действия договора до 31.12.2021.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	АО "Полюс", г. Томск, договор об организации практики обучающихся № 415-общ. от 02.03.2017. Срок действия договора до 31.12.2021.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	АО "Радиевый институт им. В.Г.Хлопина", г. Санкт-Петербург, договор о проведении учебной и производственной практики студентов № 34-д/общ от 03.04.2018. Срок действия договора до 03.04.2023.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Международная межправительственная организация Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна, договор об организации практики обучающихся № 22-д/общ. от 15.03.2018. Срок действия договора до 30.12.2023.

1	2	3	4
		Практика проводится не в структурных подразделениях	ООО "Научно-производственное предприятие "Томская электронная компания", г. Томск, договор об организации практики обучающихся № 12114-РП/19/28-д/общ./19 от 06.03.2019. Срок действия договора до 31.12.2024.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	ПАО "Новосибирский завод химконцентратов" (ПАО "НЗХК"), г. Новосибирск. Договор о проведении практики № 7-д/общ от 31.10.2017. Срок действия до 31.10.2022
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт ядерной физики" Министерства энергетики Республики Казахстан, г. Алматы, договор об организации практики обучающихся № 55-д/общ от 13.06.2018. Срок действия договора до 31.12.2023.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный ядерный центр республики Казахстан" Министерства энергетики Республики Казахстан, г. Курчатов, договор об организации практики обучающихся № 46-д/общ/19 от 24.04.2019. Срок действия договора до 24.04.2024.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный ядерный центр республики Казахстан" Министерства энергетики Республики Казахстан. Филиал "Институт атомной энергии РГП НЯЦ РК", г. Курчатов, договор об организации практики обучающихся № 34-д/общ/19 от 29.03.2019. Срок действия договора до 31.12.2021.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Томский НИМЦ, "Научно-исследовательский институт онкологии", г. Томск, договор об организации практики обучающихся № 35-д/общ/19 от 01.04.2019. Срок действия договора до 31.12.2023.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	ФГБОУВО "Санкт-Петербургский государственный университет", г. Санкт-Петербург, договор об организации и проведении практики № 861-общ. от 03.05.2017. Срок действия договора – бессрочно.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	ФГУП "Горно-химический комбинат", г. Железногорск, договор на проведение производственной практики № 01-09-19/276/44-д/сп/19 от 18.04.2019. Срок действия договора до 18.04.2024.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	ФГУП "Научно-исследовательский технологический институт им. А.П.Александрова", г. Сосновый Бор, договор об организации практики обучающихся № 25-д/общ/19 от 12.03.2019. Срок действия договора до 12.03.2024.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	ФГУП "Производственное объединение "Маяк", г. Озерск, договор об организации практики обучающихся № 797/2018/4.5-ДОГ/49-д/общ. от 20.04.2018. Срок действия договора до 31.12.2023.

1	2	3	4
		Практика проводится не в структурных подразделениях	ФГУП "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е. И. Забабахина" (ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ"), г. Снежинск. Договор о проведении практики 31-д/общ от 27.03.2018. Срок действия до 31.12.2022
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", г. Гатчина, договор об организации практики обучающихся № 12-д/общ. от 18.12.2017. Срок действия договора до 12.03.2021.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск, договор об организации практики обучающихся № 8-д/общ/2018 от 13.12.2018. Срок действия договора до 31.12.2023.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск, договор об организации практики обучающихся № 6-д/общ/18 от 28.11.2018. Срок действия договора до 31.12.2023.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск, договор об организации практики обучающихся № 36-д/общ/2019 от 02.04.2019. Срок действия договора до 30.06.2024.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Балаковская атомная станция", г. Балаково, договор о проведении практики студентов № 1335-общ. от 09.06.2017. Срок действия договора до 09.06.2022.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция", г. Удомля, договор о предоставлении мест для прохождения практики студентами № 2-д/общ/18 от 24.10.2018. Срок действия договора – бессрочно.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Курская атомная станция", г. Курчатова, договор о проведении практики студентов № 38-д/общ/189 от 10.04.2019. Срок действия договора – бессрочно.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Нововоронежская атомная станция", г. Нововоронеж, договор о проведении практики студентов № 255-общ. от 23.01.2017. Срок действия договора – бессрочно.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Смоленская атомная станция", г. Десногорск, договор о проведении практики

1	2	3	4
			студентов № 91/0001/219/17 от 06.02.2017 / № 436-общ. от 06.03.2017 (ТПУ). Срок действия договора до 31.12.2022.
22	Преддипломная практика	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Индикатор ИФКУ - 2 шт; Радиометр радона "Рамон-02" - 1 шт; Дозиметр ДРГ-01Т1 - 1 шт; Прибор УИМ 2-1М - 2 шт; Радиометр спектрометр РМ-1402М - 1 шт; Дозиметр-радиометр ДРБП-03 - 2 шт; Прибор прогноз - 1 шт; Установка дозиметрическая термолуминесцентная ДВГ-02ТМ с к-м дозиметров ДТЛ-02 - 1 шт; Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов "Альфарад плюс"-1шт. Доска аудиторная настенная – 1 шт.; Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест; Компьютер - 2 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p> <p>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 12 посадочных мест; Компьютер - 12 шт. Microsoft Windows 7 Professional; Wolfram Mathematica; PTC Mathcad Prime 6; MathWorks MatLab; Google Chrome</p> <p>Практика проводится не в структурных подразделениях</p>	<p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 121</p> <p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 122</p> <p>Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Смоленская атомная станция", г. Десногорск, договор о проведении практики студентов № 91/0001/219/17 от 06.02.2017 / № 436-общ. от 06.03.2017 (ТПУ). Срок действия договора до 31.12.2022.</p> <p>Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Нововоронежская атомная станция", г. Нововоронеж, договор о проведении практики студентов № 255-общ. от 23.01.2017. Срок действия договора – бессрочно.</p> <p>Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Курская атомная станция", г. Курчатова, договор о проведении практики студентов № 38-д/общ/189 от 10.04.2019. Срок действия договора – бессрочно.</p> <p>Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Калининская атомная станция", г. Удомля, договор о предоставлении мест для прохождения практики студентами № 2-д/общ/18 от 24.10.2018. Срок действия договора – бессрочно.</p> <p>Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Балаковская атомная станция", г. Балаково, договор о проведении</p>

1	2	3	4
			практики студентов № 1335-общ. от 09.06.2017. Срок действия договора до 09.06.2022.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск, договор об организации практики обучающихся № 36-д/общ/2019 от 02.04.2019. Срок действия договора до 30.06.2024.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск, договор об организации практики обучающихся № 6-д/общ/18 от 28.11.2018. Срок действия договора до 31.12.2023.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук, г. Томск, договор об организации практики обучающихся № 8-д/общ/2018 от 13.12.2018. Срок действия договора до 31.12.2023.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт", г. Гатчина, договор об организации практики обучающихся № 12-д/общ. от 18.12.2017. Срок действия договора до 12.03.2021.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	ФГУП "РФЯЦ - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики", г. Снежинск, договор об организации практики обучающихся № 31-д/общ. от 27.03.2018. Срок действия договора до 31.12.2022.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	ФГУП "Производственное объединение "Маяк", г. Озерск, договор об организации практики обучающихся № 797/2018/4.5-ДОГ/49-д/общ. от 20.04.2018. Срок действия договора до 31.12.2023.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	ФГУП "Научно-исследовательский технологический институт им. А.П.Александрова", г. Сосновый Бор, договор об организации практики обучающихся № 25-д/общ/19 от 12.03.2019. Срок действия договора до 12.03.2024.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	ФГУП "Горно-химический комбинат", г. Железногорск, договор на проведение производственной практики № 01-09-19/276/44-д/сп/19 от 18.04.2019. Срок действия договора до 18.04.2024.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	ФГБОУВО "Санкт-Петербургский государственный университет", г. Санкт-Петербург, договор об организации и проведении практики № 861-общ. от 03.05.2017. Срок действия договора – бессрочно.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Томский НИМЦ, "Научно-исследовательский институт онкологии", г. Томск, договор об организации практики

1	2	3	4
			обучающихся № 35-д/общ/19 от 01.04.2019. Срок действия договора до 31.12.2023.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный ядерный центр республики Казахстан" Министерства энергетики Республики Казахстан. Филиал "Институт атомной энергии РГП НЯЦ РК", г. Курчатов, договор об организации практики обучающихся № 34-д/общ/19 от 29.03.2019. Срок действия договора до 31.12.2021.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Национальный ядерный центр республики Казахстан" Министерства энергетики Республики Казахстан, г. Курчатов, договор об организации практики обучающихся № 46-д/общ/19 от 24.04.2019. Срок действия договора до 24.04.2024.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт ядерной физики" Министерства энергетики Республики Казахстан, г. Алматы, договор об организации практики обучающихся № 55-д/общ от 13.06.2018. Срок действия договора до 31.12.2023.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	ООО "Научно-производственное предприятие "Томская электронная компания", г. Томск, договор об организации практики обучающихся № 12114-РП/19/28-д/общ./19 от 06.03.2019. Срок действия договора до 31.12.2024.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	Международная межправительственная организация Объединённый институт ядерных исследований, г. Дубна, договор об организации практики обучающихся № 22-д/общ. от 15.03.2018. Срок действия договора до 30.12.2023.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	АО "Радиевый институт им. В.Г.Хлопина", г. Санкт-Петербург, договор о проведении учебной и производственной практики студентов № 34-д/общ от 03.04.2018. Срок действия договора до 03.04.2023.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	АО "Полус", г. Томск, договор об организации практики обучающихся № 415-общ. от 02.03.2017. Срок действия договора до 31.12.2021.
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 123
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 125А

1	2	3	4
		<p>контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Закрытый источник ионизирующего излучения - 2 шт.; Весы электронные SHIMADZU - 1 шт.; Лабораторный 2-х входовой альфа-спектрометр для спектрометрии альфа-излучений "Analyst 450A" - 1 шт.; Комплект источников ОСГИ; Комплект источников ОСАИ; Аналитический комплекс "СПЕКТРОСКАН МАКС -G" - 1 шт.; Комплект источников ОИСН; ОРИБИ:Стронций-90+Иттрий-90 - 1 шт.; Перчаточный бокс - 1 шт.; Специализированный гамма спектрометр "Уран-плутониевый Инспектор" - 1 шт.; Система для измерения характеристик фотонного излучения - 1 шт.; Комплект источников ОСГИ-3; Комплексная установка для проведения лабораторных работ по альфа-бета-гамма - 1 шт.; МКС-01Р Радиометр-дозиметр - 1 шт.; Ручной цифровой спектрометр Inspector 1000 - 1 шт. Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест; Стол лабораторный - 14 шт.; Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт. Предустановленная операционная система Windows 7 ProRus 32-bit; Программное обеспечение для управления вакуумом в измерительных камерах; Программное обеспечение для управления спектрометром и анализа альфа спектров; Прикладное программное обеспечение в среде Windows-LSRM2000; Базовое программное обеспечение Genie-2000 для MKA Inspector (S504C); Программное обеспечение Genie-2000 по анализу гамма спектров; Программное обеспечение Genie2000 для альфа анализа; ПО Genie-2000 "Уран-плутониевый инспектор"; ПО расчёта калибровки по эффективности для Ge и NaI детекторов; S574C ПО расчёт калибровки по эффективности для лабораторных геометрий LabSOCS; S575C FRAM IsotopicsSoftware; Прикладное программное обеспечение в среде Windows-LSRM2000; ПО для количественного и качественного анализа данных рентгенофлуоресцентного спектрометра; ПО для определения вероятности следов химических элементов при анализе рентгенофлуоресцентных спектров.</p>	<p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2318</p>

1	2	3	4
		<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория)</p> <p>Лабораторный комплекс для изучения характеристик источников гамма-излучения" Кабирр-Г" - 1 шт.;</p> <p>Лабораторный комплекс для изучения характеристик источников альфа-бета-излучения" Кабирр-АБ" - 1 шт.;</p> <p>Лабораторная установка Гелий-неонового лазера РНУВЕ - 1 шт.;</p> <p>Лабораторная установка Рентгеновское излучение кристаллических структур (метод Лауэ) - 1 шт.;</p> <p>Оборудование к лабораторному стенду для изучения потока космических м-мезонов - 1 шт.;</p> <p>Лабораторный комплекс на базе УИМ2-2Д - 1 шт.;</p> <p>Оборудование лаборат.стенда для изуч.гамма-гамма корреляций - 1 шт.;</p> <p>Радиометр 20046 - 1 шт.;</p> <p>Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест;</p> <p>Компьютер - 9 шт.;</p> <p>Принтер - 1 шт.</p> <p>Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic;</p> <p>Google Chrome</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2120
		<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)</p> <p>Доска аудиторная настенная – 1 шт.;</p> <p>Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест</p> <p>Компьютер - 12 шт.</p> <p>Microsoft Windows 7 Professional; Wolfram Mathematica; PTC Mathcad Prime 6; MathWorks MatLab; Google Chrome</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2122А
		<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)</p> <p>Устройство измерительное УИ-38П2 – 2 шт.;</p> <p>Блок питания Б5-45 – 2 шт.;</p> <p>Паяльная станция – 1 шт.;</p> <p>Стойка электроники – 1 шт.;</p> <p>Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест</p> <p>Компьютер - 2 шт.</p> <p>Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic;</p> <p>Google Chrome</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2118Б
		<p>Практика проводится не в структурных подразделениях</p>	АНО ДПО "Техническая академия Росатома", г. Обнинск, договор об организации практики обучающихся № 60-д/общ/19 от 20.06.2019. Срок действия договора до 31.08.2022.
		<p>Практика проводится не в структурных подразделениях</p>	АО "Дальневосточный завод "Звезда", г. Большой Камень, договор об организации практики обучающихся № 263/23-д/общ. от 15.03.2018. Срок действия договора до 31.12.2021.

1	2	3	4
23	Выпускная квалификационная работа магистра (подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p> <p>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. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p>	<p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 123</p> <p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 125А</p>
24	Факультативные дисциплины по выбору студента	<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест Компьютер - 2 шт. Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 22 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p> <p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 70 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic</p>	<p>634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, строен. 6 109</p> <p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 213А</p> <p>634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 238</p> <p>634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 369</p>

1	2	3	4
		<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic</p>	634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 352
		<p>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</p>	634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 257
		<p>Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Microsoft Office 2013 Professional Plus Russian Academic; Google Chrome</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 432
25	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	<p>Аудитории - помещения для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест Компьютер - 11 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 001
		<p>Аудитории - помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Учебная компьютерная техника и мультимедийное оборудование</p>	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 328А
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	<p>Комплект учебной мебели на 50 посадочных мест; Компьютер - 38 шт.; Принтер - 3 шт.; Проектор - 1 шт.</p>	634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 311

1	2	3	4
		Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic	
		Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест Компьютер - 6 шт.; Принтер - 1 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic	634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 208
		Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 10 шт.; Проектор - 1 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic	634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 210/1
		Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 10 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic	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; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic	634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 309
		Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Компьютер - 10 шт.; Проектор - 1 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic	634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 210/3
		Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест Компьютер - 40 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic	634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а 210/0
		Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Компьютер - 15 шт.; Принтер - 4 шт. Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic	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, Ленина проспект, д. 2 237
		Учебное лабораторное оборудование	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 010-С
		Учебное лабораторное оборудование	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 015
		Учебное лабораторное оборудование	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 001В