Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

	cii 5. Matephalbilo-texim-teckhe yellobhii pealih		·
	Наименование учебных предметов, курсов,	Наименование помещений для проведения всех видов	
п/п	дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной		всех видов учебной деятельности, предусмотренной
	деятельности, предусмотренных учебным планом	планом, в том числе помещения для самостоятельной	учебным планом (в случае реализации
	образовательной программы	работы, с указанием перечня основного	образовательной программы в сетевой форме
		оборудования, учебно-наглядных пособий	дополнительно указывается наименование
		и используемого программного обеспечения	организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Философские и методологические проблемы науки и	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73,
	техники	курсового проектирования, консультаций, текущего	стр. 1
		контроля и промежуточной аттестации	143
		Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;Аналоговый	
		микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 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; XnView Classic; Zoom	
		Zoom	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73,
		курсового проектирования, консультаций, текущего	стр. 1
		контроля и промежуточной аттестации	113
		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.	
		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	(24020 T T T
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2,
		курсового проектирования, консультаций, текущего	строен. 1 304
		контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест	504
		комплект учести месели на то посадочных мест	
2	Профессиональная подготовка на английском языке	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
[T-T-T	курсового проектирования, консультаций, текущего	335
		контроля и промежуточной аттестации	
	1	1 1	1

1	2	3	4
		Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 27 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazor Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView; Zoom Zoom	
3	Безопасность и надежность технических систем	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; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazor Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView; Zoom Zoom	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazor Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView; Zoom Zoom	
4	Перспективные технологии ядерного топливного цикла	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 10 шт.;Тумба подкатная - 5 шт.;Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Принтер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazor Corretto JRE 8; Design Science MathType 6.9 Lite; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 042Б

1	2	3	4
		18 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; XnView Classic	
5	Нераспространение оружия массового уничтожения и контроль над вооружениями	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 - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Принтер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazor Corretto JRE 8; Design Science MathType 6.9 Lite; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 248
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 27 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazor Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView; Zoom Zoom	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 18 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; XnView Classic	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 042Б
6	Национальные и международные гарантии нераспространения ядерных материалов	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска маркерная передвижная 600*900мм поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 3 шт.	634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7 215

1	2	3	4
7	Методы и процедуры учета и контроля ядерных материалов		634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7
		курсового проектирования, консультаций, текущего	215
		контроля и промежуточной аттестации	
		Доска маркерная передвижная 600*900мм поворотная - 1	
		шт.;	
		Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;	
		Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 3 шт.	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	314
		контроля и промежуточной аттестации (учебная	
		лаборатория)	
		Тросорез "Трос-5" в комплекте - 5 шт.;Весы лабораторные	
		ВЛТЭ-5000г с гирей калибровочной 2 кг F2 - 1 шт.;Пломбир	
		банковский в комплекте - 5 шт.;Тросорез "Трос-3" в	
		комплекте - 5 шт.;	
		Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф	
		общелабораторный - 1 шт.;Шкаф для документов - 1	
		шт.;Стол лабораторный - 6 шт.;Комплект учебной мебели	
		на 10 посадочных мест;	
		Компьютер - 2 шт.; Принтер - 1 шт.	
8	Технологии и элементы систем безопасности	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	248
		контроля и промежуточной аттестации	
		Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной	
		мебели на 30 посадочных мест;	
		Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Принтер - 1 шт.	
		7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon	
		Corretto JRE 8; Design Science MathType 6.9 Lite; Far	
		Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	312
		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 безопсности физической защиты - 1	
		шт.;Ламинатор д/ изготов.пропусков Fellowes SPLA4 - 1	
		шт.;Цветная видеокамера SAMSUNG SVD-4400P - 1	

1	2	3	4
		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 21173С - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест Компьютер - 15 шт.; Принтер - 3 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic 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. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView;	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 313
9	Информационная безопасность в области ядерных технологий	контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView; Zoom Zoom Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 319

1	2	3	4
		2007 Standard Russian Academic; Notepad++; PSF Python 3; PTC Mathcad 15 Academic Floating; WinDjView	
10	Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Проектор - 1 шт.; Принтер - 1 шт.; Компьютер - 6 шт. 7-Zip; ABBYY FineReader 12 Corporate; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Mozilla Thunderbird; PSF Python 2.7; PSF Python 3; PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 125A 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		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. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView; Zoom Zoom	228
11	Дисциплины по выбору студента	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. оwnCloud 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 Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 113 634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а
		курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	369

1	2	3	4
	~	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной	·
		мебели на 70 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	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7
		курсового проектирования, консультаций, текущего	323
		контроля и промежуточной аттестации	525
		Доска аудиторная настенная - 4 шт.;Стол лабораторный - 2	
		шт.;Комплект учебной мебели на 122 посадочных мест;	
		Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.; Телевизор - 3 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	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30
		курсового проектирования, консультаций, текущего	034030, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30
		курсового проектирования, консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации	221
		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	
		,	(24050 T
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30
		курсового проектирования, консультаций, текущего	204
		контроля и промежуточной аттестации	
		Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной	
		мебели на 120 посадочных мест;	
		Компьютер - 122 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; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-	
		XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom	

1	2	3	4
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73,
		курсового проектирования, консультаций, текущего	стр. 1
		контроля и промежуточной аттестации	143
		Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Аналоговый	
		микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 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; XnView Classic	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30
		курсового проектирования, консультаций, текущего	234
		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	(24024 77 77 77
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73,
		курсового проектирования, консультаций, текущего	стр. 1
		контроля и промежуточной аттестации	140
		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	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а
		курсового проектирования, консультаций, текущего	257
		контроля и промежуточной аттестации (компьютерный	
		класс)	
	1	KJIGCC)	

1	2	3	4
		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, Советская улица, д. 73,
			стр. 1
			331
		класс)	
		Аудицентр Mini Hi-Fi Component MHC DX - 1 шт.;	
		Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов -	
		3 шт.;Полка - 4 шт.;Комплект учебной мебели на 10	
		посадочных мест;	
		Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.	
		Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash	
		Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google	
		Chrome; Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian	
		Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-	
		XChange Viewer; WinDjView	
12	Баланс ядерных материалов и актиноидов в перспективных		634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
	ядерно-топливных циклах		248Б
		контроля и промежуточной аттестации (учебная	
		лаборатория)	
		Источник питания НҮ-3003 - 2 шт.;Источник нейтроного	
		излучения Плутоний-Берилиевый тип ИБН-10 - 1 шт.;Блок	
		БВ-22 - 1 шт.;Комплекс для проведения лабораторных работ	
		по детектированию нейтронов - 1 шт.;Комплекс СКС-07П-	
		Г3 - 1 шт.;Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М - 1	
		шт.;Частотомер АСН-1300 - 1 шт.;Блок БНВЗ-09 - 1	
		шт.;Корпус активной зоны - 1 шт.;Рефрактометр ИРФ-22 - 1	
		шт.;Прибор ПСО 2-4 - 1 шт.;Мультиметр APPA109NUSB - 1	
		IIIT.;	
		Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест	
		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	

1	2	3	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 30 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Принтер - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazor Corretto JRE 8; Design Science MathType 6.9 Lite; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 248
13	Учет и контроль ядерных материалов в ядерно-топливном цикле	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 - 2 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Far Manager; Google Chrome; Notepad++ Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 248 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М - 1 шт.; Комплекс СКС-07П-Г3 - 1 шт.; Прибор ПСО 2-4 - 1 шт.; Блок БВ-22 - 1 шт.; Блок БНВ3-09 - 1 шт.; Мультиметр АРРА109NUSВ - 1 шт.; Установка СПУ-1 - 1 шт.; Корпус активной зоны - 1 шт.; Комплекс для проведения лабораторных работ по детектированию нейтронов - 1 шт.; Частотомер АСН-1300 - 2 шт.; Источник нейтроного излучения Плутоний-Берилиевый тип ИБН-10 - 1 шт.; Источник питания НҮ-3003 - 2 шт.; Рефрактометр ИРФ-22 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест Компьютер - 1 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	248Б
	Автоматизированные системы физической защиты, учета и контроля ядерных материалов	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	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 312

1	2	3	4
		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 безопсности физической защиты - 1	
		шт.;Ламинатор д/ изготов.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.	
		7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player;	
		AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Far Manager;	
		Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian	
		Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-	
		XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	оз4028, томская область, г. томск, ленина проспект, д. 2 313
		курсового проектирования, консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации	513
		Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест;Тумба	
		подкатная - 1 шт.;	
		Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.	
		7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazor	
		Corretto JRE 8; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office	
		2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView;	
		Zoom Zoom	(2.1020 T)
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	321
		контроля и промежуточной аттестации (компьютерный	
		класс)	
		Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Тумба	
		стационарная - 3 шт.;	
		Телевизор - 1 шт.; Принтер - 1 шт.; Компьютер - 13 шт.	
		7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player;	
		AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Dassault Systemes	
		SOLIDWORKS 2020 Education; Design Science MathType 6.9	
		Lite; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google	
		Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;	

1	2	3	4
		Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker	
		Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic	
15	Физическая защита ядерно-опасных объектов.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
	·	курсового проектирования, консультаций, текущего	313
		контроля и промежуточной аттестации	
		Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест;Тумба	
		подкатная - 1 шт.;	
		Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.	
		Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash	
		Player; Amazon Corretto JRE 8; Far Manager; Google Chrome;	
		Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++;	
		WinDjView	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	312
		контроля и промежуточной аттестации (научная	
		лаборатория)	
		Учебная система обеспечения безопсности физической	
		защиты - 1 шт.; Цветная видеокамера SAMSUNG SVD-	
		4400P - 1 шт.; Фотоаппарат Canon PowerShot S5 IS - 1 шт.;	
		Автоматизированное рабочее место с ПО Вега-2 - 1 шт.;	
		Печатающее устройство STYLUS Photo R800 - 1 шт.;	
		Учебная система радиолучевой охранной сигнализации	
		"Астра" - 1 шт.; Сетевая IP-видеокамера Cisco CIVS-IPC-	
		2520V - 1 шт.; Система радиационного мониторинга для	
		контроля проноса ядерных материалов - 1 шт.;	
		Аналитический комплекс систем безопасности, устройств	
		идентификации, средств видеорегистрации и обнаружения с	
		ПО "Интеллект" и ПО модуль "Biosmart-Full version" - 1	
		шт.; Ламинатор д/ изготов.пропусков Fellowes SPLA4 - 1	
		шт.; Машина д/нарезк спец. пл.материалов Warrior 21173C -	
		1 шт.; Комплекс систем безопасности и видеонаблюдения с	
		комплектом ПО и платы видеоввода (видеорегистратор) и	
		программой удаленного мониторинга "КОДОС-Видеосеть"	
		- 1 шт.;	
		Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест	
		Компьютер - 16 шт.; Принтер - 3 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; Tracker Software PDF-XChange Viewer;	
		WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom	

1	2	3	4
16	Методы и приборы измерений ядерных материалов	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	318
		контроля и промежуточной аттестации (учебная	
		лаборатория)	
		Аналитический комплекс "СПЕКТРОСКАН МАКС -G" с	
		ПО для количественного и качественного анализа данных	
		рентгенофлуоресцентного спектрометра, включая	
		возможность определения неизвестных образцов - 1 шт.;	
		Система для измерения характеристик фотонного	
		излучения с ПО Genie-2000 по анализу гамма-спектров	
		S573C и ПО расчёта калибровки по эффективности в	
		полевых условиях ISOCS с 3D интерфейсом - 1 шт.;	
		ОСГИ:Кобальт-57 - 1 шт.; ОСГИ:Марганец-54 - 1 шт.;	
		Комплекс для проведения лабораторных работ по	
		определению спектра гамма излучения - 1 шт.;	
		ОСГИ:Церий-139 - 1 шт.; ОСАИ: Кюрий-244 - 1 шт.;	
		Лабораторный гамма спектрометр GC15919-IS-DSA с ПО	
		расчёта калибровки по эффективности для лабораторных	
		геометрий LabSOCS S574C и ПО FRAM Isotopics Software	
		S575C - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3 Висмут-207 - 1 шт.;	
		Комплект источников ОСГИ - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-	
		3 Кобальт-60 - 1 шт.; Комплексная установка для	
		проведения лабораторных работ по альфа-бета-гамма с ПО	
		Genie-2000 для анализа альфа-спектров S509 - 1 шт.; ОСАИ:	
		Радий -226 - 1 шт.; ОСГИ:Олово-113 - 1 шт.; Источник типа	
		ОСГИ-3 Натрий-22 - 1 шт.; ОРИБИ:Стронций-90+Иттрий-90 - 1 шт.; Комплект источников ОСГИ-3 - 1 шт.; Источник	
		типа ОСГИ-3 Железо-55 - 1 шт.; ОСАИ: Уран-	
		233+Плутоний-238+Плутоний-239 - 1 шт.; Комплект	
		источников ОСАИ - 1 шт.; Закрытый источник	
		ионизирующего излучения - 2 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Европий-152 - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3 Цезий-137 - 1	
		шт.; прибор ДРГ-05 - 1 шт.; ОИСН:Торий-232+Радий 226 - 2	
		шт.; Весы лабораторные ВЛТЭ-5000г с гирей	
		калибровочной 2 кг F2 - 1 шт.; Спектрометр Гамма 1С - 1	
		шт.; Специализированный гамма спектрометр "Уран-	
		плутониевый Инспектор" с базовым ПО Genie-2000 (версия	
		на русском языке для InSpector, S504) и ПО S535C Genie-	
		2000 "Уран-плутониевый инспектор" - 1 шт.; Лабораторный	
		2-х входовый альфа-спектрометр для спектрометрии альфа-	
		излучений "Analyst 450A" с ПО для управления	
		спектрометром и анализа альфа спектров - 1 шт.; ОСАИ:	
		Плутоний-239 - 1 шт.; ОСГИ:Иттрий-88 - 1 шт.;	

1	2	3	4
1	2	ОСГИ:Торий-228 - 1 шт.; ОСГИ:Цинк-65 - 1 шт.; ОСАИ:	7
		Америций-241 - 1 шт.; Ручной цифровой спектрометр	
		Іпярестот 1000 с базовым ПО Genie-2000 для МКА Inspector	
		(S504C) и ПО Genie2000 и ПО Genie-2000 по анализу гамма	
		спектров S501С - 1 шт.; Генератор АНР-1002 - 1 шт.;	
		Система измерения плутониевых и урановых образцов - 1	
		шт.; ОСГИ:Америций-241 - 1 шт.; МКС-01Р Радиометр-	
		дозиметр - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3 Барий-133 - 1 шт.;	
		ОСГИ:Кадмий-109 - 1 шт.; ОИСН:Европий-152 - 1 шт.;	
		ОСАИ: Плутоний-238+Плутоний-239 - 1 шт.;	
		Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест;Стол	
		лабораторный - 14 шт.;	
		Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт.	
		WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash	
		Player; Amazon Corretto JRE 8; Ansys 2020; Dassault	
		Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Far Manager;	
		Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;	
		Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++	
			634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
			432A
		контроля и промежуточной аттестации	
		Экран Lumien Master Control LMC-100130 - 1 шт.;	
		Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной	
		мебели на 36 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	
17	Физические и химические методы анализа ядерных		634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
	материалов		318
		контроля и промежуточной аттестации (учебная	
		лаборатория)	
		Аналитический комплекс "СПЕКТРОСКАН МАКС -G" с	
		ПО для количественного и качественного анализа данных	
		рентгенофлуоресцентного спектрометра, включая	
		возможность определения неизвестных образцов - 1 шт.;	
		Система для измерения характеристик фотонного	
		излучения с ПО Genie-2000 по анализу гамма-спектров S573C и ПО расчёта калибровки по эффективности в	
		полевых условиях ISOCS с 3D интерфейсом - 1 шт.;	
		полевых условиях ISOCS с 3D интерфеисом - 1 шт.; ОСГИ:Кобальт-57 - 1 шт.; ОСГИ:Марганец-54 - 1 шт.;	
		оститкооальт-э / - т шт.; оститмарганец-54 - т шт.;	

1	2	3	4
1		Комплекс для проведения лабораторных работ по	т
		определению спектра гамма излучения - 1 шт.;	
		ОСГИ:Церий-139 - 1 шт.; ОСАИ: Кюрий-244 - 1 шт.;	
		Лабораторный гамма спектрометр GC15919-IS-DSA с ПО	
		расчёта калибровки по эффективности для лабораторных	
		геометрий LabSOCS S574C и ПО FRAM Isotopics Software	
		S575C - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3 Висмут-207 - 1 шт.;	
		Комплект источников ОСГИ - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-	
		3 Кобальт-60 - 1 шт.; Комплексная установка для	
		проведения лабораторных работ по альфа-бета-гамма с ПО	
		Genie-2000 для анализа альфа-спектров S509 - 1 шт.; ОСАИ:	
		Радий -226 - 1 шт.; ОСГИ:Олово-113 - 1 шт.; Источник типа	
		ОСГИ-3 Натрий-22 - 1 шт.; ОРИБИ:Стронций-90+Иттрий-	
		90 - 1 шт.; Комплект источников ОСГИ-3 - 1 шт.; Источник	
		типа ОСГИ-3 Железо-55 - 1 шт.; ОСАИ: Уран-	
		233+Плутоний-238+Плутоний-239 - 1 шт.; Комплект	
		источников ОСАИ - 1 шт.; Закрытый источник	
		ионизирующего излучения - 2 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Европий-152 - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3 Цезий-137 - 1	
		шт.; прибор ДРГ-05 - 1 шт.; ОИСН:Торий-232+Радий 226 - 2	
		шт.; Весы лабораторные ВЛТЭ-5000г с гирей	
		калибровочной 2 кг F2 - 1 шт.; Спектрометр Гамма 1С - 1	
		шт.; Специализированный гамма спектрометр "Уран-	
		плутониевый Инспектор" с базовым ПО Genie-2000 (версия	
		на русском языке для InSpector, S504) и ПО S535C Genie-	
		2000 "Уран-плутониевый инспектор" - 1 шт.; Лабораторный	
		2-х входовый альфа-спектрометр для спектрометрии альфа-	
		излучений "Analyst 450A" с ПО для управления	
		спектрометром и анализа альфа спектров - 1 шт.; ОСАИ:	
		Плутоний-239 - 1 шт.; ОСГИ:Иттрий-88 - 1 шт.;	
		ОСГИ:Торий-228 - 1 шт.; ОСГИ:Цинк-65 - 1 шт.; ОСАИ:	
		Америций-241 - 1 шт.; Ручной цифровой спектрометр	
		Inspector 1000 с базовым ПО Genie-2000 для МКА Inspector	
		(S504C) и ПО Genie2000 и ПО Genie-2000 по анализу гамма	
		спектров S501C - 1 шт.; Генератор АНР-1002 - 1 шт.;	
		Система измерения плутониевых и урановых образцов - 1	
		шт.; ОСГИ:Америций-241 - 1 шт.; МКС-01Р Радиометр-	
		дозиметр - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3 Барий-133 - 1 шт.;	
		ОСГИ:Кадмий-109 - 1 шт.; ОИСН:Европий-152 - 1 шт.;	
		ОСАИ: Плутоний-238+Плутоний-239 - 1 шт.;	
		Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест;Шкаф	
		общелабораторный - 5 шт.;Стол лабораторный - 14 шт.;	
		Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт.	

1	2	3	4
		WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Ansys 2020; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++ Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 313
		контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест;Тумба подкатная - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++; WinDjView	
18	Педагогическая практика	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Учебная система обеспечения безопсности физической защиты - 1 шт.; Цветная видеокамера SAMSUNG SVD-4400P - 1 шт.; Фотоаппарат Canon PowerShot S5 IS - 1 шт.; Автоматизированное рабочее место с ПО Вега-2 - 1 шт.; Печатающее устройство STYLUS Photo R800 - 1 шт.; Учебная система радиолучевой охранной сигнализации "Астра" - 1 шт.; Сетевая IP-видеокамера Cisco CIVS-IPC-2520V - 1 шт.; Система радиационного мониторинга для контроля проноса ядерных материалов - 1 шт.; Аналитический комплекс систем безопасности,устройств идентификации,средств видеорегистрации и обнаружения с ПО "Интеллект" и ПО модуль "Віоsmart-Full version" - 1 шт.; Ламинатор д/ изготов.пропусков Fellowes SPLA4 - 1 шт.; Машина д/нарезк спец. пл. материалов Warrior 21173C - 1 шт.; Комплекс систем безопасности и видеонаблюдения с комплектом ПО и платы видеоввода (видеорегистратор) и программой удаленного мониторинга "КОДОС-Видеосеть" - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест Компьютер - 16 шт.; Принтер - 3 шт. оwnCloud 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;	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 312

1	2	3	4
	_	Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer;	
		WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	248
		контроля и промежуточной аттестации	
		Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов -	
		10 шт.;Тумба подкатная - 5 шт.;Комплект учебной мебели	
		на 30 посадочных мест;	
		Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Принтер - 1 шт.	
		7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazor	
		Corretto JRE 8; Design Science MathType 6.9 Lite; Far	
		Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	340
		контроля и промежуточной аттестации	
		Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной	
		мебели на 48 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; Microsoft Office 2007 Standard	
		Russian Academic; Notepad++; WinDjView	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	318
		контроля и промежуточной аттестации (учебная	
		лаборатория)	
		Аналитический комплекс "СПЕКТРОСКАН МАКС -G" с	
		ПО для количественного и качественного анализа данных	
		рентгенофлуоресцентного спектрометра, включая	
		возможность определения неизвестных образцов - 1 шт.;	
		Система для измерения характеристик фотонного	
		излучения с ПО Genie-2000 по анализу гамма-спектров	
		S573C и ПО расчёта калибровки по эффективности в	
		полевых условиях ISOCS с 3D интерфейсом - 1 шт.;	
		ОСГИ:Кобальт-57 - 1 шт.; ОСГИ:Марганец-54 - 1 шт.;	
		Комплекс для проведения лабораторных работ по	
		определению спектра гамма излучения - 1 шт.;	
		ОСГИ:Церий-139 - 1 шт.; ОСАИ: Кюрий-244 - 1 шт.;	
		Лабораторный гамма спектрометр GC15919-IS-DSA с ПО	
		расчёта калибровки по эффективности для лабораторных	
		геометрий LabSOCS S574C и ПО FRAM Isotopics Software	
		S575C - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3 Висмут-207 - 1 шт.;	
		Комплект источников ОСГИ - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-	

1	2	3	4
1		3 Кобальт-60 - 1 шт.; Комплексная установка для	+
		проведения лабораторных работ по альфа-бета-гамма с ПО	
		Genie-2000 для анализа альфа-спектров S509 - 1 шт.; ОСАИ	
		Радий -226 - 1 шт.; ОСГИ:Олово-113 - 1 шт.; Источник типа	
		ОСГИ-3 Натрий-22 - 1 шт.; ОРИБИ:Стронций-90+Иттрий-	
		90 - 1 шт.; Комплект источников ОСГИ-3 - 1 шт.; Источник	
		типа ОСГИ-3 Железо-55 - 1 шт.; ОСАИ: Уран-	
		233+Плутоний-238+Плутоний-239 - 1 шт.; Комплект	
		источников ОСАИ - 1 шт.; Закрытый источник	
		источников ОСАИ - 1 шт., Закрытый источник ионизирующего излучения - 2 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Европий-152 - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3 Цезий-137 - 1	
		шт.; прибор ДРГ-05 - 1 шт.; ОИСН:Торий-232+Радий 226 - 2 шт.; Весы лабораторные ВЛТЭ-5000г с гирей	
		калибровочной 2 кг F2 - 1 шт.; Спектрометр Гамма 1С - 1	
		шт.; Специализированный гамма спектрометр гамма тС - г	
		плутониевый Инспектор" с базовым ПО Genie-2000 (версия на русском языке для InSpector, S504) и ПО S535C Genie-	
		на русском языке для пізрестог, \$304) и 110 \$353C Genie- 2000 "Уран-плутониевый инспектор" - 1 шт.; Лабораторный	
		2-х входовый альфа-спектрометр для спектрометрии альфа- излучений "Analyst 450A" с ПО для управления	
		спектрометром и анализа альфа спектров - 1 шт.; ОСАИ:	
		Плутоний-239 - 1 шт.; ОСГИ:Иттрий-88 - 1 шт.;	
		ОСГИ:Торий-228 - 1 шт.; ОСГИ:Цинк-65 - 1 шт.; ОСАИ:	
		Америций-241 - 1 шт.; Ручной цифровой спектрометр	
		Inspector 1000 с базовым ПО Genie-2000 для МКА Inspector	
		Inspector 1000 с оазовым 110 Genie-2000 для МКА Inspector (S504C) и ПО Genie-2000 и ПО Genie-2000 по анализу гамма	
		спектров S501C - 1 шт.; Генератор АНР-1002 - 1 шт.;	
		Система измерения плутониевых и урановых образцов - 1	
		шт.; ОСГИ:Америций-241 - 1 шт.; МКС-01Р Радиометр-	
		дозиметр - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3 Барий-133 - 1 шт.;	
		ОСГИ:Кадмий-109 - 1 шт.; ОИСН:Европий-152 - 1 шт.;	
		ОСАИ: Плутоний-238+Плутоний-239 - 1 шт.;	
		Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест;Шкаф	
		общелабораторный - 5 шт.;Стол лабораторный - 14 шт.;	
		Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт.	
		WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash	
		Player; Amazon Corretto JRE 8; Ansys 2020; Dassault	
		Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Far Manager;	
		Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;	
		Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++	
10	Подоголинамия произвика Основи подоголинами	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73,
19	Педагогическая практика. Основы педагогической		
	деятельности	курсового проектирования, консультаций, текущего	стр. 1
		контроля и промежуточной аттестации	143

1	2	3	4
1		3 Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.;Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 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; XnView Classic; Zoom Zoom Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска учебная " Esselte " Швеция - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 10 шт.; Телевизор - 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; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom	4 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 332
20	Научно-исследовательская работа в семестре	Zoom 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 Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 330 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
20	Научно-исследовательская работа в семестре	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 10 шт.;Тумба подкатная - 5 шт.;Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Принтер - 1 шт.	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 248

1	2	3	4
		7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon	
		Corretto JRE 8; Design Science MathType 6.9 Lite; Far	
		Manager; Google Chrome; Notepad++; WinDjView	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	318
		контроля и промежуточной аттестации (учебная	
		лаборатория)	
		Весы OHAUS аналитические Plus AP250D - 1 шт.;	
		Аналитический комплекс "СПЕКТРОСКАН МАКС -G" с	
		ПО для количественного и качественного анализа данных	
		рентгенофлуоресцентного спектрометра, включая	
		возможность определения неизвестных образцов - 1 шт.;	
		Сосуд Дьюара 30л D-30 - 1 шт.; Спектрометр-радиометр	
		бета-излучения МКГБ-01 - 1 шт.; Система для измерения	
		характеристик фотонного излучения с ПО Genie-2000 по	
		анализу гамма-спектров S573C и ПО расчёта калибровки по	
		эффективности в полевых условиях ISOCS с 3D	
		интерфейсом - 1 шт.; ОСГИ:Кобальт-57 - 1 шт.;	
		ОСГИ:Марганец-54 - 1 шт.; Комплекс для проведения	
		лабораторных работ по определению спектра гамма	
		излучения - 1 шт.; ОСГИ:Церий-139 - 1 шт.; ОСАИ: Кюрий-	
		244 - 1 шт.; Лабораторный гамма спектрометр GC15919-IS-	
		DSA с ПО расчёта калибровки по эффективности для	
		лабораторных геометрий LabSOCS S574C и ПО FRAM	
		Isotopics Software S575C - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Висмут-207 - 1 шт.; Комплект источников ОСГИ - 1 шт.;	
		Перчаточный бокс - 1 шт.; Устройство для перекачки	
		житкого азота NTD-30 - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Кобальт-60 - 1 шт.; Комплексная установка для проведения	
		лабораторных работ по альфа-бета-гамма с ПО Genie-2000	
		для анализа альфа-спектров S509 - 1 шт.; Радиометр РПС-	
		07П - 1 шт.; ОСАИ: Радий -226 - 1 шт.; ОСГИ:Олово-113 - 1	
		шт.; Источник типа ОСГИ-3 Натрий-22 - 1 шт.; ОРИБИ:Стронций-90+Иттрий-90 - 1 шт.; Комплект	
		источников ОСГИ-3 - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3 Железо-55 - 1 шт.; Спектрометрический комплекс СКС-	
		08П-Г59 - 1 шт.; ОСАИ: Уран-233+Плутоний-	
		238+Плутоний-239 - 1 шт.; Комплект источников ОСАИ - 1	
		шт.; Закрытый источник ионизирующего излучения - 2 шт.;	
		Источник типа ОСГИ-3 Европий-152 - 1 шт.; Источник типа	
		ОСГИ-3 Цезий-137 - 1 шт.; прибор ДРГ-05 - 1 шт.;	
		ОИСН:Торий-232+Радий 226 - 2 шт.; Весы электронные	
		SHIMADZU - 1 шт.; Весы лабораторные ВЛТЭ-5000г с	
	1	DITTINE DECEMBRICATION OF CONTROL DITTING DI	1

1	2	3	4
1	<u>L</u>	гирей калибровочной 2 кг F2 - 1 шт.; Спектрометр Гамма 1C	
		- 1 шт.; Специализированный гамма спектрометр "Уран-	
		плутониевый Инспектор" с базовым ПО Genie-2000 (версия	
		на русском языке для InSpector, S504) и ПО S535C Genie-	
		2000 "Уран-плутониевый инспектор" - 1 шт.; Источник	
		питания АТН-2031 - 1 шт.; Лабораторный 2-х входовый	
		альфа-спектрометр для спектрометрии альфа-излучений	
		"Analyst 450A" с ПО для управления спектрометром и	
		анализа альфа спектров - 1 шт.; ОСАИ: Плутоний-239 - 1	
		шт.; ОСГИ:Иттрий-88 - 1 шт.; ОСГИ:Торий-228 - 1 шт.;	
		ОСГИ: Цинк-65 - 1 шт.; Комплект источников ОИСН - 1 шт.	
		ОСАИ: Америций-241 - 1 шт.; Ручной цифровой	
		спектрометр Inspector 1000 с базовым ПО Genie-2000 для	
		MKA Inspector (S504C) и ПО Genie2000 и ПО Genie-2000 по	
		анализу гамма спектров S501C - 1 шт.; Генератор АНР-1002	
		- 1 шт.; Система измерения плутониевых и урановых	
		образцов - 1 шт.; ОСГИ:Америций-241 - 1 шт.; МКС-01Р	
		Радиометр-дозиметр - 1 шт.; Спектрометр Бета 1С - 1 шт.;	
		Источник питания НҮ-3003 - 1 шт.; Анализатор	
		многоканальный TDS 2024 - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Барий-133 - 1 шт.; ОСГИ:Кадмий-109 - 1 шт.;	
		ОИСН:Европий-152 - 1 шт.; ОСАИ: Плутоний-	
		238+Плутоний-239 - 1 шт.;	
		Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест; Шкаф	
		общелабораторный - 5 шт.;;Стол лабораторный - 14 шт.;	
		Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт.	
		WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash	
		Player; Amazon Corretto JRE 8; Ansys 2020; Dassault	
		Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Far Manager;	
		Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;	
		Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	321
		контроля и промежуточной аттестации (компьютерный	
		класс)	
		Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;	
		Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.	
		WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash	
		Player; Amazon Corretto JRE 8; Dassault Systemes	
		SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation	
		LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; Oracle	
		VirtualBox	

1	2	3	4
<u> </u>		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	312
		контроля и промежуточной аттестации (научная	
		лаборатория)	
		Учебная система обеспечения безопсности физической	
		защиты - 1 шт.; Цветная видеокамера SAMSUNG SVD-	
		4400P - 1 шт.; Фотоаппарат Canon PowerShot S5 IS - 1 шт.;	
		Автоматизированное рабочее место с ПО Вега-2 - 1 шт.;	
		Печатающее устройство STYLUS Photo R800 - 1 шт.;	
		Учебная система радиолучевой охранной сигнализации	
		"Астра" - 1 шт.; Сетевая IP-видеокамера Cisco CIVS-IPC-	
		2520V - 1 шт.; Система радиационного мониторинга для	
		контроля проноса ядерных материалов - 1 шт.;	
		Аналитический комплекс систем безопасности, устройств	
		идентификации, средств видеорегистрации и обнаружения с	
		ПО "Интеллект" и ПО модуль "Biosmart-Full version" - 1	
		шт.; Ламинатор д/ изготов.пропусков Fellowes SPLA4 - 1	
		шт.; Машина д/нарезк спец. пл. материалов Warrior 21173C -	
		1 шт.; Комплекс систем безопасности и видеонаблюдения с	
		комплектом ПО и платы видеоввода (видеорегистратор) и	
		программой удаленного мониторинга "КОДОС-Видеосеть"	
		- 1 шт.;	
		Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест	
		Компьютер - 16 шт.; Принтер - 3 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; Tracker Software PDF-XChange Viewer;	
		WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	248Б
		контроля и промежуточной аттестации (учебная	
		лаборатория)	
		Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М - 1 шт.; Комплекс	
		СКС-07П-ГЗ - 1 шт.; Прибор ПСО 2-4 - 1 шт.; Блок БВ-22 -	
		1 шт.; Блок БНВЗ-09 - 1 шт.; Мультиметр APPA109NUSB -	
		1 шт.; Установка СПУ-1 - 1 шт.; Корпус активной зоны - 1	
		шт.; Комплекс для проведения лабораторных работ по	
		детектированию нейтронов - 1 шт.; Частотомер АСН-1300 -	
		2 шт.; Источник нейтроного излучения Плутоний-	
		Берилиевый тип ИБН-10 - 1 шт.; Источник питания НҮ-	
		3003 - 2 шт.; Рефрактометр ИРФ-22 - 1 шт.;	

1	2	3	4
		Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест Компьютер - 1 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	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634067, Томская область, г. Томск, Кузовлевский тракт, 48,
		курсового проектирования, консультаций, текущего	строен. 2
		контроля и промежуточной аттестации (научная	иРт
		лаборатория)	
		Промышленный компьютер Группа К - 3 шт.; Анализатор	
		вольтамперометрический TA-Lab - 1 шт.; Калибратор	
		активности радионуклидов на базе дозкалибратора	
		ATOMLAB 500+ - 1 шт.; Цифровой комплекс позитронной	
		спектроскопии - 1 шт.; Универсальный сканирующий	
		спектрофотометр СПЕКС ССП 715-1 - 1 шт.; Ренгеновский	
		дифрактометр XRD-7000S - 1 шт.;	
		Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест	
		Adobe Acrobat Reader DC; 7-Zip	
21	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Практика проводится не в структурных подразделениях	АО "АТОМПРОЕКТ", г. Санкт-Петербург, Договор на
			проведение производственной / преддипломной практики
			студентов № 1062-5/пп/4930/16/10.2 от 13.04.2016. Срок
			действия договора – бессрочно.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	ФГУП "РФЯЦ - Всероссийский научно-исследовательский
			институт экспериментальной физики", г. Саров, Договор о
			сотрудничестве в области образования, науки и подготовки
			кадров № 195/15985-Д-2017 от 11.04.2017 / ТПУ № 3967 от 13.03.2017. Срок действия договора до 11.04.2022.
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
			321
		контроля и промежуточной аттестации (компьютерный	
		класс)	
		Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Тумба	
		стационарная - 3 шт.;	
		Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.	
		WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash	
		Player; Amazon Corretto JRE 8; Dassault Systemes	
		SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation	
		LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; Oracle	
		VirtualBox	(24020 T
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	321

1	2	3	4
1		контроля и промежуточной аттестации (компьютерный	T
		контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)	
		Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Тумба	
		стационарная - 3 шт.;	
		Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.	
		WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash	
		Player; Amazon Corretto JRE 8; Dassault Systemes	
		SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation	
		LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; Oracle	
		VirtualBox	
		Практика проводится не в структурных подразделениях	АО "АТОМПРОЕКТ", г. Санкт-Петербург, Договор на
			проведение производственной / преддипломной практики
			студентов № 1062-5/пп/4930/16/10.2 от 13.04.2016. Срок
			действия договора – бессрочно.
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	318
		контроля и промежуточной аттестации (учебная	
		лаборатория)	
		Весы OHAUS аналитические Plus AP250D - 1 шт.;	
		Аналитический комплекс "СПЕКТРОСКАН МАКС -G" с	
		ПО для количественного и качественного анализа данных	
		рентгенофлуоресцентного спектрометра, включая	
		возможность определения неизвестных образцов - 1 шт.;	
		Сосуд Дьюара 30л D-30 - 1 шт.; Спектрометр-радиометр	
		бета-излучения МКГБ-01 - 1 шт.; Система для измерения	
		характеристик фотонного излучения с ПО Genie-2000 по	
		анализу гамма-спектров S573C и ПО расчёта калибровки по	
		эффективности в полевых условиях ISOCS с 3D	
		интерфейсом - 1 шт.; ОСГИ:Кобальт-57 - 1 шт.;	
		ОСГИ:Марганец-54 - 1 шт.; Комплекс для проведения	
		лабораторных работ по определению спектра гамма	
		излучения - 1 шт.; ОСГИ:Церий-139 - 1 шт.; ОСАИ: Кюрий-	
		244 - 1 шт.; Лабораторный гамма спектрометр GC15919-IS-	
		DSA с ПО расчёта калибровки по эффективности для	
		лабораторных геометрий LabSOCS S574C и ПО FRAM	
		Isotopics Software S575С - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Висмут-207 - 1 шт.; Комплект источников ОСГИ - 1 шт.;	
		Перчаточный бокс - 1 шт.; Устройство для перекачки	
		житкого азота NTD-30 - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Кобальт-60 - 1 шт.; Комплексная установка для проведения	
		лабораторных работ по альфа-бета-гамма с ПО Genie-2000	
		для анализа альфа-спектров S509 - 1 шт.; Радиометр РПС-	
		07П - 1 шт.; ОСАИ: Радий -226 - 1 шт.; ОСГИ:Олово-113 - 1	
	<u> </u>	771 1 ш., сели. гидии 220 1 ш., сели. опово-113 - 1	1

1	2	3	4
	_	шт.; Источник типа ОСГИ-3 Натрий-22 - 1 шт.;	·
		ОРИБИ:Стронций-90+Иттрий-90 - 1 шт.; Комплект	
		источников ОСГИ-3 - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Железо-55 - 1 шт.; Спектрометрический комплекс СКС-	
		08П-Г59 - 1 шт.; ОСАИ: Уран-233+Плутоний-	
		238+Плутоний-239 - 1 шт.; Комплект источников ОСАИ - 1	
		шт.; Закрытый источник ионизирующего излучения - 2 шт.;	
		Источник типа ОСГИ-3 Европий-152 - 1 шт.; Источник типа	
		ОСГИ-3 Цезий-137 - 1 шт.; прибор ДРГ-05 - 1 шт.;	
		ОИСН:Торий-232+Радий 226 - 2 шт.; Весы электронные	
		SHIMADZU - 1 шт.; Весы лабораторные ВЛТЭ-5000г с	
		гирей калибровочной 2 кг F2 - 1 шт.; Спектрометр Гамма 1С	
		- 1 шт.; Специализированный гамма спектрометр "Уран-	
		плутониевый Инспектор" с базовым ПО Genie-2000 (версия	
		на русском языке для InSpector, S504) и ПО S535C Genie-	
		2000 "Уран-плутониевый инспектор" - 1 шт.; Источник	
		питания АТН-2031 - 1 шт.; Лабораторный 2-х входовый	
		альфа-спектрометр для спектрометрии альфа-излучений	
		"Analyst 450A" с ПО для управления спектрометром и	
		анализа альфа спектров - 1 шт.; ОСАИ: Плутоний-239 - 1	
		шт.; ОСГИ:Йттрий-88 - 1 шт.; ОСГИ:Торий-228 - 1 шт.;	
		ОСГИ:Цинк-65 - 1 шт.; Комплект источников ОИСН - 1 шт.;	
		ОСАИ: Америций-241 - 1 шт.; Ручной цифровой	
		спектрометр Inspector 1000 с базовым ПО Genie-2000 для	
		MKA Inspector (S504C) и ПО Genie2000 и ПО Genie-2000 по	
		анализу гамма спектров S501C - 1 шт.; Генератор АНР-1002	
		- 1 шт.; Система измерения плутониевых и урановых	
		образцов - 1 шт.; ОСГИ:Америций-241 - 1 шт.; МКС-01Р	
		Радиометр-дозиметр - 1 шт.; Спектрометр Бета 1С - 1 шт.;	
		Источник питания НҮ-3003 - 1 шт.; Анализатор	
		многоканальный TDS 2024 - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Барий-133 - 1 шт.; ОСГИ:Кадмий-109 - 1 шт.;	
		ОИСН:Европий-152 - 1 шт.; ОСАИ: Плутоний-	
		238+Плутоний-239 - 1 шт.;	
		Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест;Шкаф	
		общелабораторный - 5 шт.;Стол лабораторный - 14 шт.;	
		Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт.	
		WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash	
		Player; Amazon Corretto JRE 8; Ansys 2020; Dassault	
		Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Far Manager;	
		Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;	
		Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++	

1	2	3	4
			634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	318
		контроля и промежуточной аттестации (учебная	
		лаборатория)	
		Весы OHAUS аналитические Plus AP250D - 1 шт.;	
		Аналитический комплекс "СПЕКТРОСКАН МАКС -G" с	
		ПО для количественного и качественного анализа данных	
		рентгенофлуоресцентного спектрометра, включая	
		возможность определения неизвестных образцов - 1 шт.;	
		Сосуд Дьюара 30л D-30 - 1 шт.; Спектрометр-радиометр	
		бета-излучения МКГБ-01 - 1 шт.; Система для измерения	
		характеристик фотонного излучения с ПО Genie-2000 по	
		анализу гамма-спектров S573C и ПО расчёта калибровки по	
		эффективности в полевых условиях ISOCS с 3D	
		интерфейсом - 1 шт.; ОСГИ:Кобальт-57 - 1 шт.;	
		ОСГИ:Марганец-54 - 1 шт.; Комплекс для проведения	
		лабораторных работ по определению спектра гамма	
		излучения - 1 шт.; ОСГИ:Церий-139 - 1 шт.; ОСАИ: Кюрий-	
		244 - 1 шт.; Лабораторный гамма спектрометр GC15919-IS-	
		DSA с ПО расчёта калибровки по эффективности для	
		лабораторных геометрий LabSOCS S574C и ПО FRAM	
		Isotopics Software S575C - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Висмут-207 - 1 шт.; Комплект источников ОСГИ - 1 шт.;	
		Перчаточный бокс - 1 шт.; Устройство для перекачки	
		житкого азота NTD-30 - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Кобальт-60 - 1 шт.; Комплексная установка для проведения	
		лабораторных работ по альфа-бета-гамма с ПО Genie-2000	
		для анализа альфа-спектров S509 - 1 шт.; Радиометр РПС-	
		07П - 1 шт.; ОСАИ: Радий -226 - 1 шт.; ОСГИ:Олово-113 - 1	
		шт.; Источник типа ОСГИ-3 Натрий-22 - 1 шт.;	
		ОРИБИ:Стронций-90+Иттрий-90 - 1 шт.; Комплект	
		источников ОСГИ-3 - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Железо-55 - 1 шт.; Спектрометрический комплекс СКС-	
		08П-Г59 - 1 шт.; ОСАИ: Уран-233+Плутоний-	
		238+Плутоний-239 - 1 шт.; Комплект источников ОСАИ - 1	
		шт.; Закрытый источник ионизирующего излучения - 2 шт.;	
		Источник типа ОСГИ-3 Европий-152 - 1 шт.; Источник типа	
		ОСГИ-3 Цезий-137 - 1 шт.; прибор ДРГ-05 - 1 шт.;	
		ОИСН:Торий-232+Радий 226 - 2 шт.; Весы электронные	
		SHIMADZU - 1 шт.; Весы лабораторные ВЛТЭ-5000г с	
		гирей калибровочной 2 кг F2 - 1 шт.; Спектрометр Гамма 1С	
		- 1 шт.; Специализированный гамма спектрометр "Уран-	
		плутониевый Инспектор" с базовым ПО Genie-2000 (версия	

1	2	3	4
<u> </u>		на русском языке для InSpector, S504) и ПО S535C Genie-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		2000 "Уран-плутониевый инспектор" - 1 шт.; Источник	
		питания АТН-2031 - 1 шт.; Лабораторный 2-х входовый	
		альфа-спектрометр для спектрометрии альфа-излучений	
		"Analyst 450A" с ПО для управления спектрометром и	
		анализа альфа спектров - 1 шт.; ОСАИ: Плутоний-239 - 1	
		шт.; ОСГИ:Иттрий-88 - 1 шт.; ОСГИ:Торий-228 - 1 шт.;	
		ОСГИ:Цинк-65 - 1 шт.; Комплект источников ОИСН - 1 шт.:	
		ОСАИ: Америций-241 - 1 шт.; Ручной цифровой	
		спектрометр Inspector 1000 с базовым ПО Genie-2000 для	
		MKA Inspector (S504C) и ПО Genie2000 и ПО Genie-2000 по	
		анализу гамма спектров S501C - 1 шт.; Генератор АНР-1002	
		- 1 шт.; Система измерения плутониевых и урановых	
		образцов - 1 шт.; ОСГИ:Америций-241 - 1 шт.; МКС-01Р	
		Радиометр-дозиметр - 1 шт.; Спектрометр Бета 1С - 1 шт.;	
		Источник питания НҮ-3003 - 1 шт.; Анализатор	
		многоканальный TDS 2024 - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Барий-133 - 1 шт.; ОСГИ:Кадмий-109 - 1 шт.;	
		ОИСН:Европий-152 - 1 шт.; ОСАИ: Плутоний-	
		238+Плутоний-239 - 1 шт.;	
		Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест;Шкаф	
		общелабораторный - 5 шт.;Стол лабораторный - 14 шт.;	
		Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт.	
		WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash	
		Player; Amazon Corretto JRE 8; Ansys 2020; Dassault	
		Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Far Manager;	
		Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;	
		Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	248Б
		контроля и промежуточной аттестации (учебная	
		лаборатория)	
		Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М - 1 шт.; Комплекс	
		СКС-07П-ГЗ - 1 шт.; Прибор ПСО 2-4 - 1 шт.; Блок БВ-22 -	
		1 шт.; Блок БНВЗ-09 - 1 шт.; Мультиметр APPA109NUSB -	
		1 шт.; Установка СПУ-1 - 1 шт.; Корпус активной зоны - 1	
		шт.; Комплекс для проведения лабораторных работ по	
		детектированию нейтронов - 1 шт.; Частотомер АСН-1300 -	
		2 шт.; Источник нейтроного излучения Плутоний-	
		Берилиевый тип ИБН-10 - 1 шт.; Источник питания НҮ-	
		3003 - 2 шт.; Рефрактометр ИРФ-22 - 1 шт.;	
		Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест	
		Компьютер - 1 шт.	

1	2	3	4
1	<u> </u>	Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash	T
		Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation	
		LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker	
		Software PDF-XChange Viewer; WinDjView	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
			034028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 248Б
		курсового проектирования, консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная	240D
		лаборатория) Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М - 1 шт.; Комплекс	
		СКС-07П-Г3 - 1 шт.; Прибор ПСО 2-4 - 1 шт.; Блок БВ-22 -	
		1 шт.; Блок БНВЗ-09 - 1 шт.; Мультиметр APPA109NUSB -	
		1 шт.; Установка СПУ-1 - 1 шт.; Корпус активной зоны - 1	
1		шт.; Комплекс для проведения лабораторных работ по	
		детектированию нейтронов - 1 шт.; Частотомер АСН-1300 -	
		2 шт.; Источник нейтроного излучения Плутоний-	
		Берилиевый тип ИБН-10 - 1 шт.; Источник питания НҮ-	
		3003 - 2 шт.; Рефрактометр ИРФ-22 - 1 шт.;	
		Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест	
		Компьютер - 1 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, Ленина проспект, д. 2
			312
		контроля и промежуточной аттестации (научная	
		лаборатория)	
		Учебная система обеспечения безопсности физической	
		защиты - 1 шт.; Цветная видеокамера SAMSUNG SVD-	
		4400P - 1 шт.; Фотоаппарат Canon PowerShot S5 IS - 1 шт.;	
		Автоматизированное рабочее место с ПО Вега-2 - 1 шт.;	
		Печатающее устройство STYLUS Photo R800 - 1 шт.;	
		Учебная система радиолучевой охранной сигнализации	
		"Астра" - 1 шт.; Сетевая IP-видеокамера Cisco CIVS-IPC-	
		2520V - 1 шт.; Система радиационного мониторинга для	
		контроля проноса ядерных материалов - 1 шт.;	
		Аналитический комплекс систем безопасности, устройств	
		идентификации, средств видеорегистрации и обнаружения с	
		ПО "Интеллект" и ПО модуль "Biosmart-Full version" - 1	
		шт.; Ламинатор д/ изготов.пропусков Fellowes SPLA4 - 1	
		шт.; Машина д/нарезк спец. пл.материалов Warrior 21173C -	
		1 шт.; Комплекс систем безопасности и видеонаблюдения с	
		комплектом ПО и платы видеоввода (видеорегистратор) и	

1	2	2	Л
1	2	лрограммой удаленного мониторинга "КОДОС-Видеосеть"	4
		- 1 шт.; Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест	
		Компьютер - 16 шт.; Принтер - 3 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; Tracker Software PDF-XChange Viewer;	
		WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom	(24020 T)
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	312
		контроля и промежуточной аттестации (научная	
		лаборатория)	
		Учебная система обеспечения безопсности физической	
		защиты - 1 шт.; Цветная видеокамера SAMSUNG SVD-	
		4400P - 1 шт.; Фотоаппарат Canon PowerShot S5 IS - 1 шт.;	
		Автоматизированное рабочее место с ПО Вега-2 - 1 шт.; Печатающее устройство STYLUS Photo R800 - 1 шт.;	
		Учебная система радиолучевой охранной сигнализации	
		"Астра" - 1 шт.; Сетевая IP-видеокамера Cisco CIVS-IPC-	
		2520V - 1 шт.; Сетевая іг-видеокамера Cisco Civs-irc-	
		контроля проноса ядерных материалов - 1 шт.;	
		Аналитический комплекс систем безопасности, устройств	
		идентификации, средств видеорегистрации и обнаружения с	
		ПО "Интеллект" и ПО модуль "Biosmart-Full version" - 1	
		шт.; Ламинатор д/ изготов.пропусков Fellowes SPLA4 - 1	
		шт.; Машина д/нарезк спец. пл.материалов Warrior 21173С -	
		1 шт.; Комплекс систем безопасности и видеонаблюдения с	
		комплектом ПО и платы видеоввода (видеорегистратор) и	
		программой удаленного мониторинга "КОДОС-Видеосеть"	
		-1 mr.;	
		Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест	
		Компьютер - 16 шт.; Принтер - 3 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; Tracker Software PDF-XChange Viewer;	
		WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom	
		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.
		Практика проводится не в структурных подразделениях	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 $31.12.2022$.
		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" "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" "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" "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	ФГУП "РФЯЦ - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики", г. Саров, Договор о сотрудничестве в области образования, науки и подготовки кадров № 195/15985-Д-2017 от 11.04.2017 / ТПУ № 3967 от 13.03.2017. Срок действия договора до 11.04.2022.
22	Преддипломная практика	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М - 1 шт.; Комплекс СКС-07П-ГЗ - 1 шт.; Прибор ПСО 2-4 - 1 шт.; Блок БВ-22 - 1 шт.; Блок БНВЗ-09 - 1 шт.; Мультиметр АРРА109NUSВ - 1 шт.; Установка СПУ-1 - 1 шт.; Корпус активной зоны - 1 шт.; Комплекс для проведения лабораторных работ по детектированию нейтронов - 1 шт.; Частотомер АСН-1300 - 2 шт.; Источник нейтроного излучения Плутоний-Берилиевый тип ИБН-10 - 1 шт.; Источник питания НУ-3003 - 2 шт.; Рефрактометр ИРФ-22 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест Компьютер - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 248Б

1	2	3	4
	_	Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView	
		Практика проводится не в структурных подразделениях	ФГУП "РФЯЦ - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики", г. Саров, Договор о сотрудничестве в области образования, науки и подготовки кадров № 195/15985-Д-2017 от 11.04.2017 / ТПУ № 3967 от 13.03.2017. Срок действия договора до 11.04.2022.
		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" "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 $31.12.2022$.
		курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) Учебная система обеспечения безопсности физической защиты - 1 шт.; Цветная видеокамера SAMSUNG SVD-4400P - 1 шт.; Фотоаппарат Canon PowerShot S5 IS - 1 шт.; Автоматизированное рабочее место с ПО Вега-2 - 1 шт.; Печатающее устройство STYLUS Photo R800 - 1 шт.; Учебная система радиолучевой охранной сигнализации "Астра" - 1 шт.; Сетевая IP-видеокамера Cisco CIVS-IPC-2520V - 1 шт.; Система радиационного мониторинга для контроля проноса ядерных материалов - 1 шт.; Аналитический комплекс систем безопасности,устройств идентификации,средств видеорегистрации и обнаружения с ПО "Интеллект" и ПО модуль "Biosmart-Full version" - 1 шт.; Ламинатор д/ изготов.пропусков Fellowes SPLA4 - 1 шт.; Машина д/нарезк спец. пл.материалов Warrior 21173C - 1 шт.; Комплекс систем безопасности и видеонаблюдения с комплектом ПО и платы видеоввода (видеорегистратор) и программой удаленного мониторинга "КОДОС-Видеосеть" - 1 шт.;	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 312
		Компьютер - 16 шт.; Принтер - 3 шт. ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google	

1	2	3	4
-	<u>'</u>	Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;	T
		Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer;	
		WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	318
		контроля и промежуточной аттестации (учебная	
		лаборатория)	
		Весы OHAUS аналитические Plus AP250D - 1 шт.;	
		Аналитический комплекс "СПЕКТРОСКАН МАКС -G" с	
		ПО для количественного и качественного анализа данных	
		рентгенофлуоресцентного спектрометра, включая	
		возможность определения неизвестных образцов - 1 шт.;	
		Сосуд Дьюара 30л D-30 - 1 шт.; Спектрометр-радиометр	
		бета-излучения МКГБ-01 - 1 шт.; Система для измерения	
		характеристик фотонного излучения с ПО Genie-2000 по	
		анализу гамма-спектров S573C и ПО расчёта калибровки по	
		эффективности в полевых условиях ISOCS с 3D	
		интерфейсом - 1 шт.; ОСГИ:Кобальт-57 - 1 шт.;	
		ОСГИ:Марганец-54 - 1 шт.; Комплекс для проведения	
		лабораторных работ по определению спектра гамма	
		излучения - 1 шт.; ОСГИ:Церий-139 - 1 шт.; ОСАИ: Кюрий-	
		244 - 1 шт.; Лабораторный гамма спектрометр GC15919-IS-	
		DSA с ПО расчёта калибровки по эффективности для	
		лабораторных геометрий LabSOCS S574C и ПО FRAM	
		Isotopics Software S575C - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Висмут-207 - 1 шт.; Комплект источников ОСГИ - 1 шт.;	
		Перчаточный бокс - 1 шт.; Устройство для перекачки	
		житкого азота NTD-30 - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Кобальт-60 - 1 шт.; Комплексная установка для проведения	
		лабораторных работ по альфа-бета-гамма с ПО Genie-2000	
		для анализа альфа-спектров S509 - 1 шт.; Радиометр РПС-	
		07П - 1 шт.; ОСАИ: Радий -226 - 1 шт.; ОСГИ:Олово-113 - 1	
		шт.; Источник типа ОСГИ-3 Натрий-22 - 1 шт.;	
		ОРИБИ:Стронций-90+Иттрий-90 - 1 шт.; Комплект	
		источников ОСГИ-3 - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Железо-55 - 1 шт.; Спектрометрический комплекс СКС-	
		08П-Г59 - 1 шт.; ОСАИ: Уран-233+Плутоний-	
		238+Плутоний-239 - 1 шт.; Комплект источников ОСАИ - 1	
		шт.; Закрытый источник ионизирующего излучения - 2 шт.;	
		Источник типа ОСГИ-3 Европий-152 - 1 шт.; Источник типа	
		ОСГИ-3 Цезий-137 - 1 шт.; прибор ДРГ-05 - 1 шт.;	
		ОИСН:Торий-232+Радий 226 - 2 шт.; Весы электронные	
		SHIMADZU - 1 шт.; Весы лабораторные ВЛТЭ-5000г с	

1		3	A
1	2	5	4
		гирей калибровочной 2 кг F2 - 1 шт.; Спектрометр Гамма 1C	
		- 1 шт.; Специализированный гамма спектрометр "Уран-	
		плутониевый Инспектор" с базовым ПО Genie-2000 (версия	
		на русском языке для InSpector, S504) и ПО S535C Genie-	
		2000 "Уран-плутониевый инспектор" - 1 шт.; Источник	
		питания АТН-2031 - 1 шт.; Лабораторный 2-х входовый	
		альфа-спектрометр для спектрометрии альфа-излучений	
		"Analyst 450А" с ПО для управления спектрометром и	
		анализа альфа спектров - 1 шт.; ОСАИ: Плутоний-239 - 1	
		шт.; ОСГИ:Иттрий-88 - 1 шт.; ОСГИ:Торий-228 - 1 шт.;	
		ОСГИ:Цинк-65 - 1 шт.; Комплект источников ОИСН - 1 шт.;	
		ОСАИ: Америций-241 - 1 шт.; Ручной цифровой	
		спектрометр Inspector 1000 с базовым ПО Genie-2000 для	
		MKA Inspector (S504C) и ПО Genie2000 и ПО Genie-2000 по	
		анализу гамма спектров S501C - 1 шт.; Генератор АНР-1002	
		- 1 шт.; Система измерения плутониевых и урановых	
		образцов - 1 шт.; ОСГИ:Америций-241 - 1 шт.; МКС-01Р	
		Радиометр-дозиметр - 1 шт.; Спектрометр Бета 1С - 1 шт.;	
		Источник питания НҮ-3003 - 1 шт.; Анализатор	
		многоканальный TDS 2024 - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Барий-133 - 1 шт.; ОСГИ:Кадмий-109 - 1 шт.;	
		ОИСН:Европий-152 - 1 шт.; ОСАИ: Плутоний-	
		238+Плутоний-239 - 1 шт.;	
		Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест;Шкаф	
		общелабораторный - 5 шт.;Стол лабораторный - 14 шт.;	
		Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт.	
		WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash	
		Player; Amazon Corretto JRE 8; Ansys 2020; Dassault	
		Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Far Manager;	
		Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;	
		Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++	
			634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
			321
		контроля и промежуточной аттестации (компьютерный	
		класс)	
		Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;	
		Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.	
		WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash	
		Player; Amazon Corretto JRE 8; Dassault Systemes	
		SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation	
		LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; Oracle	
		VirtualBox	

1	2	3	Δ
		Практика проводится не в структурных подразделениях	АО "АТОМПРОЕКТ", г. Санкт-Петербург, Договор на
		приктики проводител не в структурных подразделениях	проведение производственной / преддипломной практики
			студентов № 1062-5/пп/4930/16/10.2 от 13.04.2016. Срок
			действия договора – бессрочно.
23	Выпускная квалификационная работа магистра (подготовка	Аулитория для проведения учебных занятий всех типов.	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
23	к процедуре защиты и защита выпускной		312
	квалификационной работы)	контроля и промежуточной аттестации (научная	
		лаборатория)	
		Учебная система обеспечения безопсности физической	
		защиты - 1 шт.; Цветная видеокамера SAMSUNG SVD-	
		4400P - 1 шт.; Фотоаппарат Canon PowerShot S5 IS - 1 шт.;	
		Автоматизированное рабочее место с ПО Вега-2 - 1 шт.;	
		Печатающее устройство STYLUS Photo R800 - 1 шт.;	
		Учебная система радиолучевой охранной сигнализации	
		"Астра" - 1 шт.; Сетевая IP-видеокамера Cisco CIVS-IPC-	
		2520V - 1 шт.; Система радиационного мониторинга для	
		контроля проноса ядерных материалов - 1 шт.;	
		Аналитический комплекс систем безопасности, устройств	
		идентификации, средств видеорегистрации и обнаружения с	
		ПО "Интеллект" и ПО модуль "Biosmart-Full version" - 1	
		шт.; Ламинатор д/ изготов.пропусков Fellowes SPLA4 - 1	
		шт.; Машина д/нарезк спец. пл.материалов Warrior 21173C -	
		1 шт.; Комплекс систем безопасности и видеонаблюдения с	
		комплектом ПО и платы видеоввода (видеорегистратор) и	
		программой удаленного мониторинга "КОДОС-Видеосеть"	
		- 1 шт.;	
		Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест	
		Компьютер - 16 шт.; Принтер - 3 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; Tracker Software PDF-XChange Viewer;	
		WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom	
			634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
			321
		контроля и промежуточной аттестации (компьютерный	521
		класс)	
		Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Тумба	
		стационарная - 3 шт.;	
		Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.	
		WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash	
		Player; Amazon Corretto JRE 8; Dassault Systemes	

1	2	3	4
		SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation	·
		LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; Oracle	
		VirtualBox	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	318
		контроля и промежуточной аттестации (учебная	
		лаборатория)	
		Весы OHAUS аналитические Plus AP250D - 1 шт.;	
		Аналитический комплекс "СПЕКТРОСКАН МАКС -G" с	
		ПО для количественного и качественного анализа данных	
		рентгенофлуоресцентного спектрометра, включая	
		возможность определения неизвестных образцов - 1 шт.;	
		Сосуд Дьюара 30л D-30 - 1 шт.; Спектрометр-радиометр	
		бета-излучения МКГБ-01 - 1 шт.; Система для измерения	
		характеристик фотонного излучения с ПО Genie-2000 по	
		анализу гамма-спектров S573C и ПО расчёта калибровки по	
		эффективности в полевых условиях ISOCS с 3D	
		интерфейсом - 1 шт.; ОСГИ:Кобальт-57 - 1 шт.;	
		ОСГИ:Марганец-54 - 1 шт.; Комплекс для проведения	
		лабораторных работ по определению спектра гамма	
		излучения - 1 шт.; ОСГИ:Церий-139 - 1 шт.; ОСАИ: Кюрий-	
		244 - 1 шт.; Лабораторный гамма спектрометр GC15919-IS-	
		DSA с ПО расчёта калибровки по эффективности для	
		лабораторных геометрий LabSOCS S574C и ПО FRAM	
		Isotopics Software S575C - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Висмут-207 - 1 шт.; Комплект источников ОСГИ - 1 шт.;	
		Перчаточный бокс - 1 шт.; Устройство для перекачки	
		житкого азота NTD-30 - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Кобальт-60 - 1 шт.; Комплексная установка для проведения	
		лабораторных работ по альфа-бета-гамма с ПО Genie-2000	
		для анализа альфа-спектров S509 - 1 шт.; Радиометр РПС-	
		07П - 1 шт.; ОСАИ: Радий -226 - 1 шт.; ОСГИ:Олово-113 - 1	
		шт.; Источник типа ОСГИ-3 Натрий-22 - 1 шт.;	
		ОРИБИ:Стронций-90+Иттрий-90 - 1 шт.; Комплект	
		источников ОСГИ-3 - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Железо-55 - 1 шт.; Спектрометрический комплекс СКС-	
		08П-Г59 - 1 шт.; ОСАИ: Уран-233+Плутоний-	
		238+Плутоний-239 - 1 шт.; Комплект источников ОСАИ - 1	
		шт.; Закрытый источник ионизирующего излучения - 2 шт.;	
		Источник типа ОСГИ-3 Европий-152 - 1 шт.; Источник типа	
		ОСГИ-3 Цезий-137 - 1 шт.; прибор ДРГ-05 - 1 шт.;	
		ОИСН:Торий-232+Радий 226 - 2 шт.; Весы электронные	
		SHIMADZU - 1 шт.; Весы лабораторные ВЛТЭ-5000г с	
		раппиардо - 1 шт.; весы лаоораторные вл 1 3-30001 с	

1	2	3	4
	~	гирей калибровочной 2 кг F2 - 1 шт.; Спектрометр Гамма 1C	
		- 1 шт.; Специализированный гамма спектрометр "Уран-	
		плутониевый Инспектор" с базовым ПО Genie-2000 (версия	
		на русском языке для InSpector, S504) и ПО S535C Genie-	
		2000 "Уран-плутониевый инспектор" - 1 шт.; Источник	
		питания АТН-2031 - 1 шт.; Лабораторный 2-х входовый	
		альфа-спектрометр для спектрометрии альфа-излучений	
		"Analyst 450A" с ПО для управления спектрометром и	
		анализа альфа спектров - 1 шт.; ОСАИ: Плутоний-239 - 1	
		шт.; ОСГИ:Иттрий-88 - 1 шт.; ОСГИ:Торий-228 - 1 шт.;	
		ОСГИ:Цинк-65 - 1 шт.; Комплект источников ОИСН - 1 шт.	
		ОСАИ: Америций-241 - 1 шт.; Ручной цифровой	
		спектрометр Inspector 1000 с базовым ПО Genie-2000 для	
		МКА Inspector (S504C) и ПО Genie2000 и ПО Genie-2000 по	
		анализу гамма спектров S501C - 1 шт.; Генератор АНР-1002	
		- 1 шт.; Система измерения плутониевых и урановых	
		образцов - 1 шт.; ОСГИ:Америций-241 - 1 шт.; МКС-01Р	
		Радиометр-дозиметр - 1 шт.; Спектрометр Бета 1С - 1 шт.;	
		Источник питания НҮ-3003 - 1 шт.; Анализатор	
		многоканальный TDS 2024 - 1 шт.; Источник типа ОСГИ-3	
		Барий-133 - 1 шт.; ОСГИ:Кадмий-109 - 1 шт.;	
		ОИСН:Европий-152 - 1 шт.; ОСАИ: Плутоний-	
		238+Плутоний-239 - 1 шт.;	
		Комплект учебной мебели на 9 посадочных мест;Шкаф	
		общелабораторный - 5 шт.;Стол лабораторный - 14 шт.;	
		Компьютер - 3 шт.; Принтер - 1 шт.	
		WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash	
		Player; Amazon Corretto JRE 8; Ansys 2020; Dassault	
		Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Far Manager;	
		Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b;	
		Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	313
		контроля и промежуточной аттестации	
		Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест;Тумба	
		подкатная - 1 шт.;	
		Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.	
		Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash	
		Player; Amazon Corretto JRE 8; Far Manager; Google Chrome;	
		Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Notepad++;	
		WinDjView	(24020 T
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2
		курсового проектирования, консультаций, текущего	248Б

1	2	3	4
24	Факультативные дисциплины по выбору студента	контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М - 1 шт.; Комплекс СКС-07П-ГЗ - 1 шт.; Прибор ПСО 2-4 - 1 шт.; Блок БВ-22 - 1 шт.; Блок БНВЗ-09 - 1 шт.; Мультиметр АРРА109NUSВ - 1 шт.; Установка СПУ-1 - 1 шт.; Корпус активной зоны - 1 шт.; Комплекс для проведения лабораторных работ по детектированию нейтронов - 1 шт.; Частотомер АСН-1300 - 2 шт.; Источник нейтроного излучения Плутоний-Берилиевый тип ИБН-10 - 1 шт.; Источник питания НҮ-3003 - 2 шт.; Рефрактометр ИРФ-22 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест Компьютер - 1 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 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. оwnCloud 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;	634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1 319
		Тracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 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 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;	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 212 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 201/1

1	2	3	4
		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	
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 201/2
		Russian Academic; WinDjView Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Макет источника питания переменного тока - 1 шт.; Лабораторный стенд Железная рука - 1 шт.; Сетевая IPвидеокамера Cisco CIVS-IPC-2530V - 1 шт.; Лабораторный стенд Оптическая лаборатория - 1 шт.; Лабораторный стенд Вира - 1 шт.; Лабораторный стенд Ядерный реактор - 1 шт.; Учебно-лабораторный стенд SDK-1.1/NC/512K - 3 шт.; Лабораторный стенд Электронно-лучевая трубка - 1 шт.;	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 339
		Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 5 шт.;Тумба стационарная - 10 шт.; Компьютер - 4 шт. ХлView Classic; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Far Manager; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView	
		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	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2 218

1	2	2	1		
1	2) W.I. M. C. D. (F. 1.1. O.C. F.	4		
		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			
			634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7		
		курсового проектирования, консультаций, текущего	101		
		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			
		Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, строен. 6		
		курсового проектирования, консультаций, текущего	110		
		контроля и промежуточной аттестации			
		Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной			
		мебели на 12 посадочных мест;			
		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			
Δх/пи	удитории - помещения для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образователь				
Туди	Tropini momemental gain easifer toxicalisation parorisi coy la	среду	eryn b saekiponnylo miqopmatholino oopasobareabnylo		
1	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов		634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а		
1		Компьютер - 15 шт.; Принтер - 4 шт.	озчозч, томская область, г. томск, велинского улица, зза 210		
	образовательной программы	Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash	210		
	ооразовательной программы	Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Elsevier Mendeley			
		Desktop; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Teams;			
		Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer;			
-	A	WinDjView; XnView Classic	L Company of Company o		
1	Аудитории - помещения	для хранения и профилактического обслуживания учеб			
1	Для всех дисциплин (модулей), практики, иных видов		634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2		
	учебной деятельности, предусмотренных учебным планом		015		
	образовательной программы				