

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Справка**

о материально-техническом обеспечении основных образовательных программ высшего образования – программы аспирантуры по направлению Медико-профилактическое дело 32.06.01, направленность Гигиена

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
1	История и философия науки	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: малая аудитория – 1 (М1) 620028 г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная комната №1 620028, г. Екатеринбург, ул.</p>	<p>Малая аудитория – 1 (М1) оснащена специализированной мебелью, доской стационарным мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук, складной экран, микрофон, колонки), доступ к сети Интернет, вместимость - 150 мест</p> <p>Учебная комната №1</p>	<p>- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;</p> <p>- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007 (2 шт.), № 43143029 от 05.12.2007 (6 шт.), срок действия лицензий: бессрочно;</p> <p>- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007 (2 шт.), срок действия лицензии: бессрочно);</p> <p>- WindowsVista (100шт., OpenLicense№ 42348959 от 26.06.2007), срок действия лицензии: бессрочно;</p> <p>- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009 (64 шт.), № 46759882 от 09.04.2010 (4 шт.), № 46962403 от 28.05.2010 (16 шт.), № 47369625 от 03.09.2010 (16 шт.),</p>

	Репина, д. 3	оснащена специализированной мебелью – 25 мест, панелью видеоотображения Sharp, оборудованием озвучивания и звукоусиления «Microlab Solo», проекционным экраном с электроприводом, телевизором «Samsung», флипчартом, фотоаппаратом, проектором мультимедийным	№ 47849166 от 21.12.2010 (10 шт.), № 47849165 от 21.12.2010 (52 шт.), № 48457468 от 04.05.2011 (75 шт.), № 49117440 от 03.10.2011 (52 шт.), № 49155878 от 12.10.2011 (6 шт.), № 49472004 от 20.12.2011 (65 шт.)), срок действия лицензии: бессрочно); - Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010 (4 шт.), № 49155878 от 12.10.2011 (6 шт.), № 49472004 от 20.12.2011 (65 шт.)), срок действия лицензий: бессрочно); - Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010 (70 шт.), срок действия лицензий: бессрочно); - Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013 (70 шт.), № 61293953 от 17.12.2012 (13 шт.), срок действия лицензии: бессрочно). - OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007 (31 шт.), № 46299303 от 21.12.2009 (200 шт.), срок действия лицензии: бессрочно); - OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007 (100 шт.), № 46299303 от 21.12.2009 (30 шт.), срок действия лицензии: бессрочно); - OfficeStandard 2013 (OpenLicense № 61293953 от 17.12.2012 (12 шт.), № 49472004 от 20.12.2011 (200 шт.), № 61822987 от 22.04.2013 (70 шт.), № 64496996 от 12.12.2014 (65), №
	<p>Помещения для самостоятельной работы:          читальный зал научной литературы          620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p> <p>учебная аудитория № 200          620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5а</p>	<p>читальный зал научной литературы оснащен специализированной мебелью, ксерокс, принтер, проектор, проекционный экран, оборудование озвучивания, компьютерная техника в количестве 19 шт. с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, вместимость – 40 мест</p> <p>учебная аудитория № 200 оснащена специализированной мебелью, моноблок Lenovo – 16 шт. с лицензионными программами с подключением к сети Интернет, ноутбук Lenovo – 1 шт., ноутбук Samsung – 1 шт., радиофицированное рабочее место</p>	

			с ПК Lenovo с трансляцией изображения и звука на 3 экрана, 2 плазменных панели, многофункциональный экран Flipbox 65, потолочная стереосистема – 8 шт., лазерный принтер – 1 шт., микрофон – 1 шт., спикерфон – 1 шт., сканер Mustek – 1 шт., планшетный компьютер – 1 шт., наушники – 3 шт., вместимость - 40 мест	64914420 от 16.03.2015 (65 шт.), срок действия лицензии: бессрочно) - ЕИС управления учебным процессом TandemUniversity (включая образовательный портал educa.usma.ru) (лицензионное свидетельство № УГМУ/16 от 01.01.2016, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем Софт»; - Портал дистанционного образования Cix.Learning (do.teleclinica.ru, срок действия лицензии: бессрочно), дог. № УГМА-1 от 05.03.2017, ООО «Цикс-Софт»; - VORTEX 10.0 (30 установок), дог. № 357V от 16.01.2017, срок действия лицензии: бессрочно, ООО «Образование и консалтинг» - STATISTICA BaseforWindows v.10 RussianAcademic (18 шт.), срок действия лицензии: бессрочно; лицензионный ключ, дог.№31430/ЕКТ2006 от 21.02.12 «ЗАО Софтлайн Трейд»; - STATISTICA UltimateAcademic 13 Ru сетевая (№ JPZ904I805602ARCN25ACD-6 (25 шт.), срок действия лицензии: до 03.04.2020), дог. Tr000323433 от 31.01.2019 АО «Софтлайн Трейд» - Предоставление доступа к вебинарной платформе VirtualRomm, договор № 184-08-18к от 21.08.2018, № 152/07/19-К от 16.07.2019 (срок
2	Иностранный язык	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: учебная аудитория № 301 620028, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 7  Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория №302 620028, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 7	учебная аудитория №301 оснащена специализированной мебелью (50 мест), доской, стационарным мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук, стационарный выдвижной экран, аудиосистема)  учебная аудитория №302 оснащена специализированной мебелью: парты – 15 шт., рабочие столы – 1	

			шт., стулья – 28 шт.	действия до 31.08.2020) ООО «Мираполис»;
		<p>Помещения для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p> <p>учебная аудитория № 200 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5а</p>	<p>читальный зал научной литературы оснащен специализированной мебелью, ксерокс, принтер, проектор, проекционный экран, оборудование озвучивания, компьютерная техника в количестве 19 шт. с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, вместимость – 40 мест</p> <p>учебная аудитория № 200 оснащена специализированной мебелью, моноблок Lenovo – 16 шт. с лицензионными программами с подключением к сети Интернет, ноутбук Lenovo – 1 шт., ноутбук Samsung – 1 шт., радиофицированное рабочее место с ПК Lenovo с трансляцией изображения и звука на 3 экрана, 2 плазменных панели, многофункциональный экран Flipbox 65, потолочная стереосистема – 8 шт., лазерный принтер – 1 шт., микрофон – 1 шт., спикерфон – 1 шт., сканер Mustek – 1 шт., планшетный компьютер – 1 шт., наушники – 3 шт., вместимость</p>	<p>- Система автоматизации библиотек ИРБИС, срок действия лицензии: бессрочно; дог. № ИР-102П/02-12-13 от 02.12.2013 ИП Охезина Елена Андреевна;</p> <p>- Справочная правовая система Консультант плюс, договор № 31705928557 от 22.01.2018, дог. № 31907479980 от 31.01.2019 срок действия до 30.06.2019 с автоматическим продлением на год, ООО Консультант Плюс-Екатеринбург;</p> <p>- Институциональный репозиторий на платформе DSpace (Электронная библиотека УГМУ), срок действия лицензии: бессрочно; дог. установки и настройки № 670 от 01.03.2018 ФГАОУ ВО УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина;</p> <p>- Модули программной системы для обнаружения текстовых заимствований «Антиплагиат», (срок действия: по 27.10.2017, дог. № 31604149809 от 17.10.2016), (срок действия по 26.10.2018, дог. № 497 от 15.09.2017), (срок действия: по 26.10.2018, дог. № 31705507739 от 15.09.2017), (срок действия: по 26.10.2019, № 31807025071 от 15.10.2018), ЗАО Антиплагиат;</p>

		учебная аудитория № 305 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3	- 40 мест  учебная аудитория № 305 оснащена специализированной мебелью, компьютерная техника в количестве 3 шт. (Lenovo B 300, IRU 21.5) с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, вместимость – 30 мест	- Модули программной системы для обнаружения текстовых заимствований «Антиплагиат» (срок действия: по 26.10.2020, № 1551 от 02.10.2019) ЗАО Антиплагиат.
3	Гигиена	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:  учебная аудитория №222 (компьютерный класс)  620109 г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д.17	учебная аудитория №222 оснащена специализированной мебелью: стол – 12 шт., стул – 24 шт., оборудованием: телевизор LED46 Toshiba – 1шт., моноблоки Lenovo – 13 шт., компьютерная техника с доступом к сети Интернет	

			<p>оснащена специализированной мебелью: стол – 12 шт., стуль – 24 шт., оборудованием: телевизор LED46 Toshiba – 1шт., специализированное оборудование: измеритель микроклимата ТКА-ПКМ-60 – 1шт., дистанционный измеритель температуры (пирометр) – 1шт, УФ-радиометр – 1шт, актинометр АК-1 – 1шт, люксметр –пульсометр – 1шт, люксметр-яркомер – 1шт, комплект приборов Циклон – 05М-(А) – 1шт, прецизионный шумомер – 1шт, анализатор спектра звука, вибрации, инфразвука и ультразвука “Октава-110А-МАКСИМА-3 – 1шт, аспиратор ПУ-4Э – 1шт, аспиратор,ПУ-1Б – 1шт, аспиратор малорасходный для отбора проб воздуха «БРИЗ» – 1шт., дозиметр-радиометр ДКС-96М – 1шт, радиометр аэрозолей “РАА-10” – 1шт, пульсотахограф – 1шт, шагомер– 1шт, спирометр портативный – 1шт, динамометр кистевой – 3шт, тонометр с детской манжеткой – 1шт.</p>	
		<p>Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий: Центральная научно-исследовательская лаборатория, лаборатория №1</p>		

		<p>620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5</p>	<p>лаборатория №1  оснащена специализированной лабораторной мебелью, доской, стационарным мультимедийным оборудованием (плазменная панель, компьютер-моноблок), компьютеры на рабочих столах (6 шт.) с выходом в Интернет. Демонстрационная видеосистема (микроскоп-фотокамера-компьютер), Микроскопы бинокулярные (15 шт), фотометр типа ROKI, фотоэлектрокалориметр (2 шт), коагулометр, наборы расходных материалов для прикроватной диагностики (экспресс-тесты, диагностические полоски-сухая химия), вспомогательное лабораторное оборудование (предметные стекла, центрифуги, дозаторы). Коллекция микропрепаратов. Учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы ситуационных задач по темам практических занятий, информационные стенды, CD/DVD – диски (учебные фильмы, электронные пособия) – 20 мест.</p>	
--	--	--	--	--

		<p>Помещения для хранения и обслуживания оборудования</p> <p>Центральная научно-исследовательская лаборатория, лаборантская комната 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5</p>	<p>Лаборантская комната оснащена:</p> <p>столы лабораторные с тремя выдвижными ящиками - 2 шт., столы письменные -3 шт., стол-мойка- 1 шт., стулья лабораторные - 8 шт., шкафы -3 шт., зеркало -1 шт., подкатная тумба метал. с дверкой (ТП 20 М) - 2 шт., подкатная тумба метал. с ящиками (ТП 10 М)- 3шт. , вытяжной шкаф - 2 шт., кондиционер – 1 шт., сейф металлический – 1 шт., аквадистиллятор -1 шт., холодильник бытовой – 1 шт., камера морозильная -1 шт., весы аналитические (старые) - 1 шт., набор химических реагентов, набор химической посуды, комплект средств индивидуальной (химической) защиты персонала – 3 шт., аптечка – 1 шт., справочная литература, технические характеристики и паспорта на оборудование, расположенное в специальных помещениях и используемое в учебно-образовательном процессе.</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы:</p> <p>читальный зал научной литературы 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p>	<p>читальный зал научной литературы оснащен специализированной мебелью, ксерокс, принтер, проектор, проекционный экран, оборудование озвучивания,</p>	

		учебная аудитория № 200 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5а	компьютерная техника в количестве 19 шт. с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета, вместимость – 40 мест  учебная аудитория № 200 оснащена специализированной мебелью, моноблок Lenovo – 16 шт. с лицензионными программами с подключением к сети Интернет, ноутбук Lenovo – 1 шт., ноутбук Samsung – 1 шт., радиофицированное рабочее место с ПК Lenovo с трансляцией изображения и звука на 3 экрана, 2 плазменных панели, многофункциональный экран Flipbox 65, потолочная стереосистема – 8 шт., лазерный принтер – 1 шт., микрофон – 1 шт., спикерфон – 1 шт., сканер Mustek – 1 шт., планшетный компьютер – 1 шт., наушники – 3 шт., вместимость - 40 мест	
4	Педагогика и психология высшей школы	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: малая аудитория – 1 (М1) 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д.3	малая аудитория – 1 (М1) оснащена специализированной мебелью, доской стационарным мультимедийным оборудованием	

	<p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная комната №231 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p>	<p>(проектор, ноутбук, складной экран, микрофон, колонки), доступ к сети Интернет, вместимость - 150 мест</p> <p>учебная комната №231 оснащена специализированной мебелью: парта – 12 шт., рабочий стол – 1 шт., стул – 24 шт., оснащена настенной меловой доской, имеется переносное мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук), настенный экран, компьютерная техника с доступом к сети Интернет</p>	
	<p>Помещения для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p>	<p>читальный зал научной литературы оснащен специализированной мебелью, ксерокс, принтер, проектор, проекционный экран, оборудование озвучивания, компьютерная техника в количестве 19 шт. с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, вместимость – 40 мест</p>	

		учебная аудитория № 200 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5а	учебная аудитория № 200 оснащена специализированной мебелью, моноблок Lenovo – 16 шт. с лицензионными программами с подключением к сети Интернет, ноутбук Lenovo – 1 шт., ноутбук Samsung – 1 шт., радиофицированное рабочее место с ПК Lenovo с трансляцией изображения и звука на 3 экрана, 2 плазменных панели, многофункциональный экран Flipbox 65, потолочная стереосистема – 8 шт., лазерный принтер – 1 шт., микрофон – 1 шт., спикерфон – 1 шт., сканер Mustek – 1 шт., планшетный компьютер – 1 шт., наушники – 3 шт., вместимость - 40 мест	
5	Методология научных исследований и основы доказательной медицины	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: малая аудитория – 2 (М2) 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3  Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых	малая аудитория – 2 (М2) оснащена специализированной мебелью, доской стационарным мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук, складной экран, микрофон, колонки), доступ к сети Интернет, вместимость - 150 мест	

		<p>и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория № 4 620028, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p>	<p>учебная аудитория №4 оснащена специализированной мебелью: парты – 12 шт., рабочие столы – 1 шт., стулья – 20 шт.), настенными меловыми досками, стендами, таблицами, макетами, имеется переносное и стационарное мультимедийное оборудование (проектор, ноутбук, экран); компьютерное оборудование, компьютерный класс, моноблоки Lenovo 21,5 – 13 шт, проектор мультимедийный-8 шт, Ноутбук “Samsung”2 шт., ноутбук ASUS.5 шт., моноблок RADAR- 3 шт., моноблок iRU – 2 шт., ноутбук Acer- 2 шт., оборудование озвучивания и звукоусиления с проектором в комплекте 4 шт., учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы ситуационных задач по темам практических занятий, информационные стенды, CD/DVD диски (учебные фильмы, электронные пособия); оборудование для научно-исследовательской работы: автоматический</p>	
--	--	--	---	--

			<p>иммуноферментный анализатор ELISYS Uno, анализатор гематологический в комплекте DREW-3 автоматический DREW Scientific, биохимический анализатор Spotchem SP 4430, агрегометр тромбоцитарный AP-2110, аппарат ИВЛ для мышей с функцией синхронного Start/Stop, аппарат искусственной вентиляции легких в комплекте модель 7025, биохимический анализатор Spotchem SP4430, весы лабораторные электронные ЛВ-210А, весы лабораторные электронные МВ-210А, микроскоп биологический для лабораторных исследований PrimoStar с принадлежностями, тепловизор R300 многофункциональный, электрокардиограф Heart Mirror 3 ИКО, тонометр AND автоматический с адаптером</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p>	<p>читальный зал научной литературы оснащен специализированной мебелью, ксерокс, принтер, проектор, проекционный экран, оборудование озвучивания, компьютерная техника в количестве 19 шт. с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-</p>	

		<p>учебная аудитория № 200 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5а</p>	<p>образовательную среду университета, вместимость – 40 мест</p> <p>учебная аудитория № 200 оснащена специализированной мебелью, моноблок Lenovo – 16 шт. с лицензионными программами с подключением к сети Интернет, ноутбук Lenovo – 1 шт., ноутбук Samsung – 1 шт., радиофицированное рабочее место с ПК Lenovo с трансляцией изображения и звука на 3 экрана, 2 плазменных панели, многофункциональный экран Flipbox 65, потолочная стереосистема – 8 шт., лазерный принтер – 1 шт., микрофон – 1 шт., спикерфон – 1 шт., сканер Mustek – 1 шт., планшетный компьютер – 1 шт., наушники – 3 шт., вместимость - 40 мест</p>	
6	Гигиена труда	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: лекционный зал 620149, г. Екатеринбург, ул. Начдива Онуфриева, д. 20а</p>	<p>лекционный зал оснащен специализированной мебелью: доской, стационарным мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук, складной экран, микрофон, колонки, веб-камера), компьютерная техника с доступом к сети Интернет, вместимость – 120</p>	

		<p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория № 4 620149, г. Екатеринбург, ул. Начдива Онуфриева, д. 20а</p>	<p>мест</p> <p>учебная аудитория № 4 оснащена специализированной мебелью: стол - 14 шт., стулья – 25 шт., оборудованием: доска интерактивная ( экран ) iQBoard PS100B - 1 шт, портативный компьютер ученика gaubook Pi152 - 15 шт., портативный компьютер учителя gaubook pi152 - 1шт., проектор SANYO-PLC-XT-21 - 1 шт., специализированное оборудование: аспиратор для отбора проб - 1 шт., аспиратор малорасходный для отбора проб воздуха «бриз-1» - 4 шт., аспиратор па-40м-11 шт., виброметр октава-101 вm-3 3-канальный-1 шт., газоанализатор универсальный переносной для автоматического разового контроля атмосферного воздуха ГАНК-4 - 1 шт., динамометр кистевой - 1 шт., измеритель ИВТМ 7 КМ - 1 шт., измеритель ТКА -1 шт., измеритель ТКА ТВ -1 шт., измерительный</p>	
--	--	--	--	--

		<p>учебная аудитория № 223 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p>	<p>комплект «Циклон-0,5М» - 1 шт., люксметр ТКА - 1 шт., прибор «ТКА-ПКМ» (модель 08) - 1 шт., прибор «ТКА-ПКМ» (модель 24), - 1 шт., прибор «ТКА-ПКМ» (модель 52) -1 шт., прибор для измерения УФ-излучения-1 шт., прибор ИВТМ-7МК-1 шт., радиометр Аргус-03 неселективный- 2 шт. термоанемометр Testo 415- 1 шт., тонометр UA 787 ун.-3 шт., шумомер «Октава-101А»-1 шт., анемометр чашечный - 2 шт., ИТ оксид углерода-1 шт., меховой аспиратор- 1 шт., пирометр Center- 350-1 шт., секундомер -8 шт., тонометр М2 с адаптером- 4 шт., микроскоп МБС-21 шт., компьютерная техника с доступом к сети Интернет</p> <p>учебная аудитория №223 оснащена специализированной мебелью: стол – 12 шт., стулья – 24 шт., оборудованием: телевизор LED46 Toshiba – 1шт., специализированное оборудование: измеритель микроклимата ТКА- ПКМ-60 – 1шт., дистанционный измеритель температуры (пирометр) – 1шт, УФ-радиометр – 1шт, актинометр АК-1 – 1шт, люксметр –пульсометр – 1шт, люксметр-яркомер – 1шт, комплект</p>	
--	--	---	---	--

			<p>приборов Циклон – 05М-(А) – 1шт,  прецизионный шумомер – 1шт,  анализатор спектра звука, вибрации,  инфразвука и ультразвука “Октава-  110А-МАКСИМА-3 – 1шт,  аспиратор ПУ-4Э – 1шт,  аспиратор,ПУ-1Б – 1шт, аспиратор  малорасходный для отбора проб  воздуха «БРИЗ» – 1шт., дозиметр-  радиометр ДКС-96М – 1шт,  радиометр аэрозолей “РАА-10” –  1шт, пульсотохограф – 1шт,  шагомер– 1шт, спирометр  портативный – 1шт, динамометр  кистевой – 3шт, тонометр с детской  манжеткой – 1шт.</p>	
		<p>Учебные аудитории для  проведения лабораторных  занятий:  Центральная научно-  исследовательская  лаборатория, лаборатория №1  620109, г. Екатеринбург, ул.  Ключевская, д. 5</p>	<p>лаборатория №1  оснащена специализированной  лабораторной мебелью, доской,  стационарным мультимедийным  оборудованием (плазменная панель,  компьютер-моноблок), компьютеры  на рабочих столах (6 шт.) с  выходом в Интернет.  Демонстрационная видеосистема  (микроскоп-фотокамера-  компьютер), Микроскопы  бинокулярные (15 шт), фотометр  типа ROKI, фотоэлектрокалориметр</p>	

			(2 шт), коагулометр, наборы расходных материалов для прикроватной диагностики (экспресс-тесты, диагностические полоски-сухая химия), вспомогательное лабораторное оборудование (предметные стекла, центрифуги, дозаторы). Коллекция микропрепаратов. Учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы ситуационных задач по темам практических занятий, информационные стенды, CD/DVD – диски (учебные фильмы, электронные пособия). Вместимость 20 мест.	
		Помещения для хранения и обслуживания оборудования Центральная научно-исследовательская лаборатория, лаборантская комната 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5	Лаборантская комната оснащена: столы лабораторные с тремя выдвижными ящиками - 2 шт., столы письменные -3 шт., стол-мойка- 1 шт., стулья лабораторные - 8 шт., шкафы -3 шт., зеркало -1 шт., подкатная тумба метал. с дверкой (ТП 20 М) - 2 шт., подкатная тумба метал. с ящиками (ТП 10 М)- 3шт. , вытяжной шкаф - 2 шт., кондиционер – 1 шт., сейф металлический – 1 шт., аквадистиллятор -1 шт., холодильник бытовой – 1 шт., камера морозильная -1 шт., весы	

			<p>аналитические (старые) - 1 шт., набор химических реагентов, набор химической посуды, комплект средств индивидуальной (химической) защиты персонала – 3 шт., аптечка – 1 шт., справочная литература, технические характеристики и паспорта на оборудование, расположенное в специальных помещениях и используемое в учебно-образовательном процессе.</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы:          читальный зал научной литературы          620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p> <p>учебная аудитория № 200          620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5а</p>	<p>читальный зал научной литературы оснащен специализированной мебелью, ксерокс, принтер, проектор, проекционный экран, оборудование озвучивания, компьютерная техника в количестве 19 шт. с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, вместимость – 40 мест</p> <p>учебная аудитория № 200 оснащена специализированной мебелью, моноблок Lenovo – 16 шт. с лицензионными программами с подключением к сети Интернет, ноутбук Lenovo – 1 шт., ноутбук Samsung – 1 шт.,</p>	

		учебная аудитория № 305 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3	радиофицированное рабочее место с ПК Lenovo с трансляцией изображения и звука на 3 экрана, 2 плазменных панели, многофункциональный экран Flipbox 65, потолочная стереосистема – 8 шт., лазерный принтер – 1 шт., микрофон – 1 шт., спикерфон – 1 шт., сканер Mustek – 1 шт., планшетный компьютер – 1 шт., наушники – 3 шт., вместимость - 40 мест  учебная аудитория № 305 оснащена специализированной мебелью, компьютерная техника в количестве 3 шт. (Lenovo B 300, IRU 21.5) с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета, вместимость – 30 мест	
7	Гигиена детей и подростков	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: малая аудитория – 3 (М3) 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17	малая аудитория – 3 (М3) оснащена специализированной мебелью, доской стационарным мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук, складной экран, микрофон, колонки), компьютерная техника с доступом к сети Интернет, вместимость – 150 мест	

		<p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>учебная аудитория №222 (компьютерный класс) 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p>	<p>учебная аудитория №222 оснащена специализированной мебелью: стол – 12 шт., стулья – 24 шт., оборудованием: телевизор LED46 Toshiba – 1шт., моноблоки Lenovo – 13 шт., компьютерная техника с доступом к сети Интернет</p>	
		<p>Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий:</p> <p>Центральная научно-исследовательская лаборатория, лаборатория №1 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5</p>	<p>лаборатория №1 оснащена специализированной лабораторной мебелью, доской, стационарным мультимедийным оборудованием (плазменная панель, компьютер-моноблок), компьютеры на рабочих столах (6 шт.) с выходом в Интернет. Демонстрационная видеосистема (микроскоп-фотокамера-компьютер), Микроскопы бинокулярные (15 шт), фотометр</p>	

			<p>типа РОКІ, фотоэлектрокалориметр (2 шт), коагулометр, наборы расходных материалов для прикроватной диагностики (экспресс-тесты, диагностические полоски-сухая химия), вспомогательное лабораторное оборудование (предметные стекла, центрифуги, дозаторы). Коллекция микропрепаратов. Учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы ситуационных задач по темам практических занятий, информационные стенды, CD/DVD – диски (учебные фильмы, электронные пособия). Вместимость 20 мест.</p>	
		<p>Помещения для хранения и обслуживания оборудования Центральная научно-исследовательская лаборатория, лаборантская комната 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5</p>	<p>Лаборантская комната оснащена: столы лабораторные с тремя выдвижными ящиками - 2 шт., столы письменные -3 шт., стол-мойка- 1 шт., стулья лабораторные - 8 шт., шкафы -3 шт., зеркало -1 шт., подкатная тумба метал. с дверкой (ТП 20 М) - 2 шт., подкатная тумба метал. с ящиками (ТП 10 М)- 3шт. , вытяжной шкаф - 2 шт., кондиционер – 1 шт., сейф металлический – 1 шт., аквадистиллятор -1 шт., холодильник бытовой – 1 шт.,</p>	

			камера морозильная -1 шт., весы аналитические (старые) - 1 шт., набор химических реагентов, набор химической посуды, комплект средств индивидуальной (химической) защиты персонала – 3 шт., аптечка – 1 шт., справочная литература, технические характеристики и паспорта на оборудование, расположенное в специальных помещениях и используемое в учебно-образовательном процессе.	
		<p>Помещения для самостоятельной работы:          читальный зал научной литературы          620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p> <p>учебная аудитория № 200          620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5а</p>	<p>читальный зал научной литературы оснащен специализированной мебелью, ксерокс, принтер, проектор, проекционный экран, оборудование озвучивания, компьютерная техника в количестве 19 шт. с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, вместимость – 40 мест</p> <p>учебная аудитория № 200 оснащена специализированной мебелью, моноблок Lenovo – 16 шт. с лицензионными программами с подключением к сети Интернет, ноутбук Lenovo – 1 шт., ноутбук</p>	

			<p>Samsung – 1 шт., радиофицированное рабочее место с ПК Lenovo с трансляцией изображения и звука на 3 экрана, 2 плазменных панели, многофункциональный экран Flipbox 65, потолочная стереосистема – 8 шт., лазерный принтер – 1 шт., микрофон – 1 шт., спикерфон – 1 шт., сканер Mustek – 1 шт., планшетный компьютер – 1 шт., наушники – 3 шт., вместимость - 40 мест</p>	
8	<p>Общественное здоровье и здравоохранение (адаптационный модуль)</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3 малая аудитория (М-1)</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная комната №1</p>	<p>малая аудитория (М-1) оснащена специализированной мебелью, доской стационарным мультимедийным оборудованием (проектор, ноутбук, складной экран, микрофон, колонки), доступ к сети Интернет, вместимость - 150 мест</p> <p>учебная комната №1</p>	

	620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3	оснащена: специализированная мебель – 25 мест, Панель видеотоображения Sharp, оборудование озвучивания и звукоусиления «Microlab Solo», проекционный экран с электроприводом, телевизор «Samsung», флипчарт, фотоаппарат, проектор мультимедийный Компьютерный класс – 16 посадочных мест	
	<p>Помещения для самостоятельной работы:          читальный зал научной литературы          620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p> <p>учебная аудитория № 200          620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5а</p>	<p>читальный зал научной литературы оснащен специализированной мебелью, ксерокс, принтер, проектор, проекционный экран, оборудование озвучивания, компьютерная техника в количестве 19 шт. с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, вместимость – 40 мест</p> <p>учебная аудитория № 200 оснащена специализированной мебелью, моноблок Lenovo – 16 шт. с лицензионными программами с подключением к сети Интернет, ноутбук Lenovo – 1 шт., ноутбук Samsung – 1 шт., радиофицированное рабочее место</p>	

			с ПК Lenovo с трансляцией изображения и звука на 3 экрана, 2 плазменных панели, многофункциональный экран Flipbox 65, потолочная стереосистема – 8 шт., лазерный принтер – 1 шт., микрофон – 1 шт., спикерфон – 1 шт., сканер Mustek – 1 шт., планшетный компьютер – 1 шт., наушники – 3 шт., вместимость - 40 мест	
9	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Педагогическая практика	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:  учебная аудитория №222 (компьютерный класс) 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17	учебная аудитория №222 оснащена специализированной мебелью: стол – 12 шт., стулья – 24 шт., оборудованием: телевизор LED46 Toshiba – 1шт., моноблоки Lenovo – 13 шт., компьютерная техника с доступом к сети Интернет	
		Помещения для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17	читальный зал научной литературы оснащен специализированной мебелью, ксерокс, принтер, проектор, проекционный экран, оборудование озвучивания,	

		учебная аудитория № 200 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5а	компьютерная техника в количестве 19 шт. с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета, вместимость – 40 мест  учебная аудитория № 200 оснащена специализированной мебелью, моноблок Lenovo – 16 шт. с лицензионными программами с подключением к сети Интернет, ноутбук Lenovo – 1 шт., ноутбук Samsung – 1 шт., радиофицированное рабочее место с ПК Lenovo с трансляцией изображения и звука на 3 экрана, 2 плазменных панели, многофункциональный экран Flipbox 65, потолочная стереосистема – 8 шт., лазерный принтер – 1 шт., микрофон – 1 шт., спикерфон – 1 шт., сканер Mustek – 1 шт., планшетный компьютер – 1 шт., наушники – 3 шт., вместимость - 40 мест	
10	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно- исследовательская практика	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной		

		<p>аттестации:  учебная аудитория №222  (компьютерный класс)  620109, г. Екатеринбург, ул.  Ключевская, д.17</p>	<p>учебная аудитория №222  оснащена специализированной  мебелью: стол – 12 шт., стул – 24  шт., оборудованием: телевизор  LED46 Toshiba – 1шт., моноблоки  Lenovo – 13 шт., компьютерная  техника с доступом к сети Интернет  оснащена специализированной  мебелью: стол – 12 шт., стуль – 24  шт., оборудованием: телевизор  LED46 Toshiba – 1шт.,  специализированное оборудование:  измеритель микроклимата ТКА-  ПКМ-60 – 1шт., дистанционный  измеритель температуры  (пирометр) – 1шт, УФ-радиометр –  1шт, актинометр АК-1 – 1шт,  люксметр –пульсометр – 1шт,  люксметр-яркомер – 1шт, комплект  приборов Циклон – 05М-(А) – 1шт,  прецизионный шумомер – 1шт,  анализатор спектра звука, вибрации,  инфразвука и ультразвука “Октава-  110А-МАКСИМА-3 – 1шт,  аспиратор ПУ-4Э – 1шт,  аспиратор,ПУ-1Б – 1шт, аспиратор  малорасходный для отбора проб  воздуха «БРИЗ» – 1шт., дозиметр-  радиометр ДКС-96М – 1шт,  радиометр аэрозолей “РАА-10” –  1шт, пульсотахограф – 1шт,  шагомер– 1шт, спирометр  портативный – 1шт, динамометр</p>	
--	--	--	--	--

			кистевой – 3шт, тонометр с детской манжеткой – 1шт.	
		Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий: Центральная научно-исследовательская лаборатория, лаборатория №1 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5	лаборатория №1 оснащена специализированной лабораторной мебелью, доской, стационарным мультимедийным оборудованием (плазменная панель, компьютер-моноблок), компьютеры на рабочих столах (6 шт.) с выходом в Интернет. Демонстрационная видеосистема (микроскоп-фотокамера-компьютер), Микроскопы бинокулярные (15 шт), фотометр типа РОКІ, фотоэлектрокалориметр (2 шт), коагулометр, наборы расходных материалов для прикроватной диагностики (экспресс-тесты, диагностические полоски-сухая химия), вспомогательное лабораторное оборудование (предметные стекла, центрифуги, дозаторы). Коллекция микропрепаратов. Учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы ситуационных задач по темам	

		практических занятий, информационных стенды, CD/DVD – диски (учебные фильмы, электронные пособия). Вместимость 20 мест.	
	Помещения для хранения и обслуживания оборудования Центральная научно-исследовательская лаборатория, лаборантская комната 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5	Лаборантская комната оснащена: столы лабораторные с тремя выдвижными ящиками - 2 шт., столы письменные -3 шт., стол-мойка- 1 шт., стулья лабораторные - 8 шт., шкафы -3 шт., зеркало -1 шт., подкатная тумба метал. с дверкой (ТП 20 М) - 2 шт., подкатная тумба метал. с ящиками (ТП 10 М)- 3шт. , вытяжной шкаф - 2 шт., кондиционер – 1 шт., сейф металлический – 1 шт., аквадистиллятор -1 шт., холодильник бытовой – 1 шт., камера морозильная -1 шт., весы аналитические (старые) - 1 шт., набор химических реагентов, набор химической посуды, комплект средств индивидуальной (химической) защиты персонала – 3 шт., аптечка – 1 шт., справочная литература, технические характеристики и паспорта на оборудование, расположенное в специальных помещениях и используемое в учебно-образовательном процессе.	
	Помещения для самостоятельной работы:		

		<p>читальный зал научной литературы 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p> <p>учебная аудитория № 200 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5а</p>	<p>читальный зал научной литературы оснащен специализированной мебелью, ксерокс, принтер, проектор, проекционный экран, оборудование озвучивания, компьютерная техника в количестве 19 шт. с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, вместимость – 40 мест</p> <p>учебная аудитория № 200 оснащена специализированной мебелью, моноблок Lenovo – 16 шт. с лицензионными программами с подключением к сети Интернет, ноутбук Lenovo – 1 шт., ноутбук Samsung – 1 шт., радиофицированное рабочее место с ПК Lenovo с трансляцией изображения и звука на 3 экрана, 2 плазменных панели, многофункциональный экран Flipbox 65, потолочная стереосистема – 8 шт., лазерный принтер – 1 шт., микрофон – 1 шт., спикерфон – 1 шт., сканер Mustek – 1 шт., планшетный компьютер – 1 шт., наушники – 3 шт., вместимость - 40 мест.</p>	
11	Научно-исследовательская деятельность	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа,		

		<p>практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория №222 (компьютерный класс) 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д.17</p>	<p>учебная аудитория №222 оснащена специализированной мебелью: стол – 12 шт., стул – 24 шт., оборудованием: телевизор LED46 Toshiba – 1шт., моноблоки Lenovo – 13 шт., компьютерная техника с доступом к сети Интернет оснащена специализированной мебелью: стол – 12 шт., стуль – 24 шт., оборудованием: телевизор LED46 Toshiba – 1шт., специализированное оборудование: измеритель микроклимата ТКА-ПКМ-60 – 1шт., дистанционный измеритель температуры (пирометр) – 1шт, УФ-радиометр – 1шт, актинометр АК-1 – 1шт, люксметр –пульсометр – 1шт, люксметр-яркомер – 1шт, комплект приборов Циклон – 05М-(А) – 1шт, прецизионный шумомер – 1шт, анализатор спектра звука, вибрации, инфразвука и ультразвука “Октава-110А-МАКСИМА-3 – 1шт, аспиратор ПУ-4Э – 1шт, аспиратор,ПУ-1Б – 1шт, аспиратор малорасходный для отбора проб воздуха «БРИЗ» – 1шт., дозиметр-радиометр ДКС-96М – 1шт,</p>	
--	--	---	---	--

			<p>радиометр аэрозолей “РАА-10” – 1шт, пульсотограф – 1шт, шагомер– 1шт, спирометр портативный – 1шт, динамометр кистевой – 3шт, тонометр с детской манжеткой – 1шт.</p>	
		<p>Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий: Центральная научно-исследовательская лаборатория, лаборатория №1 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5</p>	<p>лаборатория №1 оснащена специализированной лабораторной мебелью, доской, стационарным мультимедийным оборудованием (плазменная панель, компьютер-моноблок), компьютеры на рабочих столах (6 шт.) с выходом в Интернет. Демонстрационная видеосистема (микроскоп-фотокамера-компьютер), Микроскопы бинокулярные (15 шт), фотометр типа ROKI, фотоэлектрокалориметр (2 шт), коагулометр, наборы расходных материалов для прикроватной диагностики (экспресс-тесты, диагностические полоски-сухая химия), вспомогательное лабораторное оборудование (предметные стекла, центрифуги, дозаторы). Коллекция микропрепаратов. Учебно-наглядные пособия и</p>	

		демонстрационные материалы: мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы ситуационных задач по темам практических занятий, информационные стенды, CD/DVD – диски (учебные фильмы, электронные пособия). Вместимость 20 мест.	
	Помещения для хранения и обслуживания оборудования Центральная научно-исследовательская лаборатория, лаборантская комната 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5	Лаборантская комната оснащена: столы лабораторные с тремя выдвижными ящиками - 2 шт., столы письменные -3 шт., стол-мойка- 1 шт., стулья лабораторные - 8 шт., шкафы -3 шт., зеркало -1 шт., подкатная тумба метал. с дверкой (ТП 20 М) - 2 шт., подкатная тумба метал. с ящиками (ТП 10 М)- 3шт. , вытяжной шкаф - 2 шт., кондиционер – 1 шт., сейф металлический – 1 шт., аквадистиллятор -1 шт., холодильник бытовой – 1 шт., камера морозильная -1 шт., весы аналитические (старые) - 1 шт., набор химических реагентов, набор химической посуды, комплект средств индивидуальной (химической) защиты персонала – 3 шт., аптечка – 1 шт., справочная литература, технические характеристики и паспорта на оборудование, расположенное в специальных помещениях и	

			используемое в учебно-образовательном процессе.	
		<p>Помещения для самостоятельной работы:          читальный зал научной литературы          620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p> <p>учебная аудитория № 200          620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5а</p>	<p>читальный зал научной литературы оснащен специализированной мебелью, ксерокс, принтер, проектор, проекционный экран, оборудование озвучивания, компьютерная техника в количестве 19 шт. с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, вместимость – 40 мест</p> <p>учебная аудитория № 200 оснащена специализированной мебелью, моноблок Lenovo – 16 шт. с лицензионными программами с подключением к сети Интернет, ноутбук Lenovo – 1 шт., ноутбук Samsung – 1 шт., радиофицированное рабочее место с ПК Lenovo с трансляцией изображения и звука на 3 экрана, 2 плазменных панели, многофункциональный экран Flipbox 65, потолочная стереосистема – 8 шт., лазерный принтер – 1 шт., микрофон – 1 шт., спикерфон – 1 шт., сканер Mustek – 1 шт., планшетный компьютер – 1</p>	

			шт., наушники – 3 шт., вместимость - 40 мест	
12	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория №222 (компьютерный класс) 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д.17	учебная аудитория №222 оснащена специализированной мебелью: стол – 12 шт., стул – 24 шт., оборудованием: телевизор LED46 Toshiba – 1шт., моноблоки Lenovo – 13 шт., компьютерная техника с доступом к сети Интернет оснащена специализированной мебелью: стол – 12 шт., стуль – 24 шт., оборудованием: телевизор LED46 Toshiba – 1шт., специализированное оборудование: измеритель микроклимата ТКА-ПКМ-60 – 1шт., дистанционный измеритель температуры (пирометр) – 1шт, УФ-радиометр – 1шт, актинометр АК-1 – 1шт, люксметр –пульсометр – 1шт, люксметр-яркомер – 1шт, комплект приборов Циклон – 05М-(А) – 1шт, прецизионный шумомер – 1шт, анализатор спектра звука, вибрации, инфразвука и ультразвука “Октава-110А-МАКСИМА-3 – 1шт,	

			<p>аспиратор ПУ-4Э – 1шт, аспиратор, ПУ-1Б – 1шт, аспиратор малорасходный для отбора проб воздуха «БРИЗ» – 1шт., дозиметр-радиометр ДКС-96М – 1шт, радиометр аэрозолей “РАА-10” – 1шт, пульсотохограф – 1шт, шагомер – 1шт, спирометр портативный – 1шт, динамометр кистевой – 3шт, тонометр с детской манжеткой – 1шт.</p>	
		<p>Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий: Центральная научно-исследовательская лаборатория, лаборатория №1 620109 г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5</p>	<p>лаборатория №1 оснащена специализированной лабораторной мебелью, доской, стационарным мультимедийным оборудованием (плазменная панель, компьютер-моноблок), компьютеры на рабочих столах (6 шт.) с выходом в Интернет. Демонстрационная видеосистема (микроскоп-фотокамера-компьютер), Микроскопы бинокулярные (15 шт), фотометр типа РОКІ, фотоэлектрокалориметр (2 шт), коагулометр, наборы расходных материалов для прикроватной диагностики (экспресс-тесты, диагностические полоски-сухая химия),</p>	

			<p>вспомогательное лабораторное оборудование (предметные стекла, центрифуги, дозаторы). Коллекция микропрепаратов. Учебно-наглядные пособия и демонстрационные материалы: мультимедийные презентации, наборы тестов, наборы ситуационных задач по темам практических занятий, информационные стенды, CD/DVD – диски (учебные фильмы, электронные пособия). Вместимость 20 мест.</p>	
		<p>Помещения для хранения и обслуживания оборудования Центральная научно-исследовательская лаборатория, лаборантская комната 620109 г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5</p>	<p>Лаборантская комната оснащена: столы лабораторные с тремя выдвижными ящиками - 2 шт., столы письменные -3 шт., стол-мойка- 1 шт., стулья лабораторные - 8 шт., шкафы -3 шт., зеркало -1 шт., подкатная тумба метал. с дверкой (ТП 20 М) - 2 шт., подкатная тумба метал. с ящиками (ТП 10 М)- 3шт. , вытяжной шкаф - 2 шт., кондиционер – 1 шт., сейф металлический – 1 шт., аквадистиллятор -1 шт., холодильник бытовой – 1 шт., камера морозильная -1 шт., весы аналитические (старые) - 1 шт., набор химических реагентов, набор химической посуды, комплект средств индивидуальной (химической) защиты персонала – 3</p>	

			шт., аптечка – 1 шт., справочная литература, технические характеристики и паспорта на оборудование, расположенное в специальных помещениях и используемое в учебно-образовательном процессе.	
		<p>Помещения для самостоятельной работы:          читальный зал научной литературы          620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p> <p>учебная аудитория № 200          620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5а</p>	<p>читальный зал научной литературы оснащен специализированной мебелью, ксерокс, принтер, проектор, проекционный экран, оборудование озвучивания, компьютерная техника в количестве 19 шт. с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, вместимость – 40 мест</p> <p>учебная аудитория № 200 оснащена специализированной мебелью, моноблок Lenovo – 16 шт. с лицензионными программами с подключением к сети Интернет, ноутбук Lenovo – 1 шт., ноутбук Samsung – 1 шт., радиофицированное рабочее место с ПК Lenovo с трансляцией изображения и звука на 3 экрана, 2 плазменных панели, многофункциональный экран</p>	

			Flipbox 65, потолочная стереосистема – 8 шт., лазерный принтер – 1 шт., микрофон – 1 шт., спикерфон – 1 шт., сканер Mustek – 1 шт., планшетный компьютер – 1 шт., наушники – 3 шт., вместимость - 40 мест	
13	Государственная итоговая аттестация	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:  учебная аудитория №222 (компьютерный класс) 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17	учебная аудитория №222 оснащена специализированной мебелью: стол – 12 шт., стул – 24 шт., оборудованием: телевизор LED46 Toshiba – 1шт., моноблоки Lenovo – 13 шт., компьютерная техника с доступом к сети Интернет оснащена специализированной мебелью: стол – 12 шт., стуль – 24 шт., оборудованием: телевизор LED46 Toshiba – 1шт., специализированное оборудование: измеритель микроклимата ТКА-ПКМ-60 – 1шт., дистанционный измеритель температуры (пирометр) – 1шт, УФ-радиометр – 1шт, актинометр АК-1 – 1шт, люксметр –пульсометр – 1шт,	

			<p>люксметр-яркомер – 1шт, комплект приборов Циклон – 05М-(А) – 1шт, прецизионный шумомер – 1шт, анализатор спектра звука, вибрации, инфразвука и ультразвука “Октава-110А-МАКСИМА-3 – 1шт, аспиратор ПУ-4Э – 1шт, аспиратор, ПУ-1Б – 1шт, аспиратор малорасходный для отбора проб воздуха «БРИЗ» – 1шт., дозиметр-радиометр ДКС-96М – 1шт, радиометр аэрозолей “РАА-10” – 1шт, пульсотохограф – 1шт, шагомер– 1шт, спирометр портативный – 1шт, динамометр кистевой – 3шт, тонометр с детской манжеткой – 1шт..</p>	
		<p>Помещения для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p> <p>учебная аудитория № 200</p>	<p>читальный зал научной литературы оснащен специализированной мебелью, ксерокс, принтер, проектор, проекционный экран, оборудование озвучивания, компьютерная техника в количестве 19 шт. с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, вместимость – 40 мест</p> <p>учебная аудитория № 200</p>	

	620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5а	оснащена специализированной мебелью, моноблок Lenovo – 16 шт. с лицензионными программами с подключением к сети Интернет, ноутбук Lenovo – 1 шт., ноутбук Samsung – 1 шт., радиофицированное рабочее место с ПК Lenovo с трансляцией изображения и звука на 3 экрана, 2 плазменных панели, многофункциональный экран Flipbox 65, потолочная стереосистема – 8 шт., лазерный принтер – 1 шт., микрофон – 1 шт., спикерфон – 1 шт., сканер Mustek – 1 шт., планшетный компьютер – 1 шт., наушники – 3 шт., вместимость - 40 мест	
--	--	--	--

<b>Перечень договоров ЭБС</b>		
<b>Учебный год</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	<b>Срок действия документа</b>
2017/2018	Договор № 435КС/01-2017 от 21 февраля 2017 г. на предоставление доступа к базе данных «Электронно-библиотечная система «Консультант студента» с ООО «Институт проблем управления здравоохранением» г. Москва	С 26.02.2017г. по 25.02.2018г.
	Сублицензионный договор № 31604351690 на использование электронной базы данных от 05 декабря 2016 г. на услугу по подключению и обеспечению доступа к электронному ресурсу Medline with Fulltext с НП «НЭИКОН», г. Москва	С 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.
	Сублицензионный договор № Medline/646 от 01 ноября 2017 г. (в рамках проекта Национальной подписки на зарубежные	С 01.11.2017 г. по 31.12.2018 г.

	электронные издания, финансируемого Министерством образования и науки РФ) с ЭБ Medline Complete, г. Москва	
	Сублицензионный договор № 1236 от 01 ноября 2017 г. (в рамках проекта Национальной подписки на зарубежные электронные издания, финансируемого Министерством образования и науки РФ) на право доступа и использование Лицензируемых материалов (база данных Web of Science) на безвозмездной основе с ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России», г. Москва	С 01.11.2017 г. по 31.03.2018 г.
	Контракт на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных № 18 от «14» ноября 2017 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных Scopus с ООО «Эко-Вектор Ай-Пи», г. Санкт-Петербург	С 14.11.2017 г. по 31.12.2018 г.
	Сублицензионный договор № SCOPUS/1115 от 01 ноября 2018 г. (в рамках проекта Национальной подписки на зарубежные электронные издания, финансируемого Министерством образования и науки РФ) на право доступа и использование Лицензируемых материалов (БД Scopus) на безвозмездной основе с ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России», г. Москва	С 01.11.2018 г. по 31.12.2018г.
	Лицензионный договор SCIENCE INDEX № SIO-324/2017 от 24 апреля 2017 г. на использование информационно-аналитической системы SCIENCE INDEX с ООО «НЭБ» «Российский индекс цитирования», г. Москва	Один год с момента открытия доступа к системе SCIENCE INDEX ответственному представителю Лицензиата
	Контракт №1 от 13 марта 2017 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронному изданию – журнальной коллекции Karger Publishers с ООО «Мир Периодики», г. Москва	С 13.03.2017 г. по 31.12.2017 г.
2018/2019	Контракт с ООО «Эко-Вектор Ай-Пи» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных (электронная библиотека) №18 от 14.11.2017г.	С 14.11.2017г. по 14.11.2018г.
	Сублицензионный договор с ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» № Medline/646 от 01.11.2017г.	С 01.11.2017г. по 31.12.2018г.

	Сублицензионный договор с ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» №SCOPUS/ 1115 от 01.11.2018г.	С 01.11.2018г. по 31.12.2018г.
	Сублицензионный договор с ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» №WoS/ 1236 от 02.04.2018г.	С 02.04.2018г. по 31.12.2018г.
	Договор №530КС/04-2018/31806452034 с ООО «Институт проблем управления здравоохранением» от 07.05.2018г. на предоставление права доступа к ЭБС «Консультант студента»	С 07.05.2018г. по 07.05.2019г.
	Лицензионный договор с ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА SCIENCE INDEX №SIO-324/2018 от 13.04.2018г.	С 20.04.2018г. по 20.04.2019г.
	Контракт № 152С Л/03-2019 от 23.04.2019г. с ООО «Политехресурс» на предоставление доступа к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки», входящим в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа»	С 08.05.2019г. по 31.08.2020г.
	Лицензионный договор с ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА SCIENCE INDEX №SIO-324/2019 от 27.05.2019г.	С 27.05.2019г. по 26.05.2020г.
	Сублицензионный договор с ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» № Medline/646 от 21.10.2019г.	С 01.01.2019г. по 31.12.2019г.
	Сублицензионный договор с ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» №SCOPUS/ 646 от 09.10.2019г.	С 01.01.2019г. по 31.12.2019г.
	Сублицензионный договор с ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» №WoS/ 646 от 05.09.2019г.	С 01.01.2019г. по 31.12.2019г.
	Контракт № 152С Л/03-2019 от 23.04.2019г. с ООО «Политехресурс» на предоставление доступа к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки», входящим в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа»	С 14.11.2017г. по 14.11.2018г.
2019/2020	Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ №Б/н от 15.05.2019г.	С 08.05.2019г. по 31.08.2020г.

	Договор с ФГБУ «Российская государственная библиотека» №101/НЭБ/5182 от 26.10.2018г.	С 15.05.2019г. по 14.05.2020г.
	Лицензионный договор SCIENCE INDEX № SIO-324/2019 от 27 мая 2019 г. на использование информационно-аналитической системы SCIENCE INDEX с ООО «НЭБ», г. Москва	С 26.10.2018г. по 26.10.2023г.
	Сублицензионный договор с ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» № Medline/646 от 21.10.2019г.	С 27.05.2019г. по 26.05.2020г.
	Сублицензионный договор с ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» №SCOPUS/ 646 от 09.10.2019г.	С 01.01.2019г. по 31.12.2019г.
	Сублицензионный договор с ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» №WoS/ 646 от 05.09.2019г.	С 01.01.2019г. по 31.12.2019г.
	Сублицензионный договор с ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» №Wiley/ 646 от 10.10.2019г.	С 01.01.2019г. по 31.12.2019г.
	Контракт с ООО «Эко-Вектор Ай-Пи» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронной базе данных (электронная библиотека) №18 от 14.11.2017г.	С 01.07.2019г. по 31.12.2019г.

<b>Наименование документа</b>	<b>Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)</b>
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	<p>Заклучение Главного управления МЧС России по Свердловской области Управления надзорной деятельности и профилактической работы №2160 от 10.01.2018г. на учебный корпус по адресу 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д.3, выданное бессрочно</p> <p>Заклучение Главного управления МЧС России по Свердловской области Управления надзорной деятельности и профилактической работы №2269 от 15.03.2018г. на учебный корпус по адресу 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д.17, выданное бессрочно</p> <p>Заклучение Главного управления МЧС России по Свердловской области</p>

	<p>Управления надзорной деятельности и профилактической работы №0184 от 18.09.2019г. по адресу 620149, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Начдива Онуфриева, д. 20а, выданное бессрочно</p> <p>Заключение Главного управления МЧС России по Свердловской области Управления надзорной деятельности и профилактической работы № 2553 от 18.09.2018г. по адресу 620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5 А, выданное бессрочно</p> <p>Заключение Главного управления МЧС России по Свердловской области Управления надзорной деятельности и профилактической работы № 2268 от 15.03.2018г. по адресу 620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 7, выданное бессрочно</p> <p>Заключение Главного управления МЧС России по Свердловской области Управления надзорной деятельности и профилактической работы № 2552 от 18.09.2018г. по адресу 620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 5, выданное бессрочно</p>
--	---

Ректор \_\_\_\_\_ / Ковтун Ольга Петровна /

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.