

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

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры
32.08.02 Гигиена питания

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с УП	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Гигиена питания	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: лекционный зал кафедры гигиены и профессиональных болезней 620149, г. Екатеринбург, ул. Н. Онуфриева, д. 20а	лекционный зал кафедры гигиены и профессиональных болезней оснащен специализированной мебелью, экраном прямой проекции настенно-потолочным – 1 шт., мультимедийным проектором SANYO-PLC-XT-21 – 1 шт., системой управления и озвучивания – 1 шт., портативным компьютером ученика RAYbook Si152– 15 шт., портативным компьютером учителя RAYbook Si152– 1 шт., доступ к сети Интернет, вместимость - 70 мест	Программное обеспечение: - VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»; - WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007 (2 шт.), № 43143029 от 05.12.2007 (6 шт.), срок действия лицензий: бессрочно; - SQL ServerStandard 2005
		Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего		

		<p>контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория №8 620149, г. Екатеринбург, ул. Н. Онуфриева, д. 20а</p>	<p>учебная аудитория №8 оснащена специализированной мебелью: столы, стулья; оборудованием: 16 ноутбуков с доступом к сети интернет с установленными программными продуктами Microsoft Windows 7 PRO, Microsoft Office 2010 PRO+, браузер Google chrome, STDU Viewer, WinRAR архиватор, мультимедийный проектор, интерактивная доска IQ Board PS100B. Учебно-методическое обеспечение: учебные слайды, видеофильмы, тестовые вопросы и задачи, набор методических рекомендаций и пособий, библиотека кафедры, законодательные и нормативные документы. «Единая информационная система управления учебным процессом «Tandem University», сертификат Microsoft участника программы msdn academic alliance, Symantec, пакет программ Microsoft, система оптического распознавания текста ABBYY FineReader 8.0, Radmin 3 Remote Cjntrol Software, NetOp 6.0, средство защиты информации Secret Net 6, ViPNet Client 3.x (КС), VMware vCenter Server 5 Standart, Cisco CallManager v 10.5, система автоматизации обучения six.Learning, вместимость- 24 места.</p>	<p>(лицензия № 42348959 от 26.06.2007 (2 шт.), срок действия лицензии: бессрочно); - WindowsVista (100шт., OpenLicense№ 42348959 от 26.06.2007), срок действия лицензии: бессрочно; - 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.), № 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</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы №110 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p>	<p>читальный зал научной литературы № 110 оснащен специализированной мебелью, ксерокс, принтер, проектор, проекционный экран, оборудование озвучивания, компьютерная техника в количестве 19 шт. с доступом к сети Интернет и</p>	

			обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, вместимость – 40 мест	шт.), № 49472004 от 20.12.2011 (65 шт.), срок действия лицензий: бессрочно);
2.	Общественное здоровье и здравоохранение	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации учебная аудитория № 408 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3	учебная аудитория № 408 оснащена специализированной мебелью, проекционный экран с электроприводом, оборудование озвучивания и звукоусиления «Microlab Solo», проектор, ноутбук, принтер, компьютерная техника в количестве 16 штук с доступом к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, вместимость – 32 места	- 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
		Помещение для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы №110 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17	читальный зал научной литературы № 110 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	
3.	Педагогика	Учебные аудитории для проведения занятий		

		<p>семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>учебная аудитория № 231 учебная аудитория № 232 учебная аудитория № 233 учебная аудитория № 234 620109 г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p>	<p>учебная аудитория № 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>учебная аудитория № 232 оснащена специализированной мебелью: парта – 16 шт., рабочий стол – 1 шт., стул – 32 шт., оснащена настенной меловой доской, навесным экраном - 1, компьютерами в комплекте – 14 шт., проектор – 1 шт., компьютерная техника с доступом к сети Интернет</p> <p>учебная аудитория № 233 оснащена специализированной мебелью: парта – 12 шт., стул – 20 шт., оснащена настенной маркерной доской, ноутбук -1 шт., проектор - 1 шт., компьютерная техника с доступом к сети Интернет</p> <p>учебная аудитория № 234 оснащена специализированной мебелью: парта – 7 шт., стул – 16 шт., оснащена настенной маркерной доской, ноутбук -1 шт., проектор - 1 шт.,</p>	<p>шт.), № 61822987 от 22.04.2013 (70 шт.), № 64496996 от 12.12.2014 (65), № 64914420 от 16.03.2015 (65 шт.), срок действия лицензии: бессрочно)</p> <p>- 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»;</p> <p>- Портал дистанционного образования Six.Learning (do.teleclinica.ru, срок действия лицензии: бессрочно), дог. № УГМА-1 от 05.03.2017, ООО «Цикс-Софт»;</p> <p>- VORTEX 10.0 (30 установок), дог. № 357V от 16.01.2017, срок действия лицензии: бессрочно, ООО «Образование и консалтинг»</p> <p>- STATISTICA BaseforWindows v.10 RussianAcademic (18 шт.),</p>
--	--	---	--	--

		Помещение для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы №110 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17	компьютерная техника с доступом к сети Интернет читальный зал научной литературы № 110 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	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 VirtualRomм, договор № 184-08-18к от 21.08.2018, № 152/07/19-К от 16.07.2019 (срок действия до 31.08.2020) ООО «Мираполис»; - Система автоматизации библиотек ИРБИС, срок действия лицензии: бессрочно; дог. № ИР-102П/02-12-13 от 02.12.2013 ИП Охезина Елена Андреевна; - Справочная правовая
4.	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория № 4 учебная аудитория № 414 (компьютерный класс) 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3	учебная аудитория № 4 оснащена специализированной мебелью: стол учебный – 13 шт., стул ученический – 26 шт., доска школьная – 1 шт., шкаф для общего пользования – 1 шт.; учебные задания к практическим занятиям, учебные таблицы к изучаемым темам, учебные фильмы, материалы для анализа вспышек по отдельным нозологиям; имеется возможность подключения к сети Интернет с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета учебная аудитория № 414 (компьютерный класс)	

			<p>оснащена специализированной мебелью: стол компьютерный – 12 шт., подставка под системный блок – 9 шт., стул «Кадет» – 14 шт., шкаф – 3 шт.; оборудованием: автоматизированное рабочее место моноблок IRU T2107B FHD P-G3220.4 Gb.500GB.DVD – 13 шт., коммутационный шкаф AESP RECW-065L – 1 шт., источник бесперебойного питания SNR-UPS-LID-1000-MS – 1 шт., сетевой коммутатор – 1 шт.; учебные задания к практическим занятиям, учебные таблицы к изучаемым темам, учебные фильмы, материалы для анализа вспышек по отдельным нозологиям; имеется возможность подключения к сети Интернет с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Демо-версии программных продуктов: автоматизированная информационная система «Система управления документами»; аналитическая информационная система эпидемиологического надзора; программа для ЭВМ «Программа ЛИС для Испытательного лабораторного центра ИЛЦ»; автоматизированная информационная система «Надзорная информационная система» (АИС НИС); программное средство ГИС Санэпид</p>	<p>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,</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы №110 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p>	<p>читальный зал научной литературы № 110 оснащен специализированной мебелью, ксерокс, принтер, проектор, проекционный экран, оборудование озвучивания, компьютерная техника в количестве 19 шт. с доступом к сети Интернет и</p>	

			обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета, вместимость – 40 мест	дог. № 31705507739 от 15.09.2017), (срок действия: по 26.10.2019, № 31807025071 от 15.10.2018), ЗАО Антиплагиат;
5.	Микробиология	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория № 221 620109, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17	учебная аудитория № 221 оснащена специализированной мебелью: стол учебный - 10 шт., стул ученический - 20 шт., ноутбук - 1 шт., ММ-проектор NEC V300X. - 1 шт., микроскопы БИОЛАМ и ЛОМО с иммерсионными объективами - 8 шт.	Модули программной системы для обнаружения текстовых заимствований «Антиплагиат» (срок действия: по 26.10.2020, № 1551 от 02.10.2019) ЗАО Антиплагиат.
		Помещение для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы №110 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17	читальный зал научной литературы № 110 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	
6.	Эпидемиология	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных	учебная аудитория № 4 оснащена специализированной мебелью: стол	

		<p>консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория № 4 учебная аудитория № 414 (компьютерный класс) 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3</p>	<p>учебный – 13 шт., стул ученический – 26 шт., доска школьная – 1 шт., шкаф для общего пользования – 1 шт.; учебные задания к практическим занятиям, учебные таблицы к изучаемым темам, учебные фильмы, материалы для анализа вспышек по отдельным нозологиям; имеется возможность подключения к сети Интернет с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.</p> <p>учебная аудитория № 414 (компьютерный класс) оснащена специализированной мебелью: стол компьютерный – 12 шт., подставка под системный блок – 9 шт., стул «Кадет» – 14 шт., шкаф – 3 шт.; оборудованием: автоматизированное рабочее место моноблок IRU T2107B FHD P-G3220.4 Gb.500GB.DVD – 13 шт., коммутационный шкаф AESP RECW-065L – 1 шт., источник бесперебойного питания SNR-UPS-LID-1000-MS – 1 шт., сетевой коммутатор – 1 шт.; учебные задания к практическим занятиям, учебные таблицы к изучаемым темам, учебные фильмы, материалы для анализа вспышек по отдельным нозологиям; имеется возможность подключения к сети Интернет с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Демонстрационные программы: автоматизированная информационная система «Система управления документами»; аналитическая информационная система эпидемиологического надзора; программа для ЭВМ «Программа ЛИС для Испытательного</p>	
--	--	--	--	--

			лабораторного центра ИЛЦ»; автоматизированная информационная система «Надзорная информационная система» (АИС НИС); программное средство ГИС Санэпид
		Помещение для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы №110 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17	читальный зал научной литературы № 110 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
7.	Организация деятельности Роспотребнадзора	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория № 4 учебная аудитория № 414 (компьютерный класс) 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3	учебная аудитория № 4 оснащена специализированной мебелью: стол учебный – 13 шт., стул ученический – 26 шт., доска школьная – 1 шт., шкаф для общего пользования – 1 шт.; учебные задания к практическим занятиям, учебные таблицы к изучаемым темам, учебные фильмы, материалы для анализа вспышек по отдельным нозологиям; имеется возможность подключения к сети Интернет с обеспечением доступа в электронную информационно-

		<p>образовательную среду университета</p> <p>учебная аудитория № 414 (компьютерный класс) оснащена специализированной мебелью: стол компьютерный – 12 шт., подставка под системный блок – 9 шт., стул «Кадет» – 14 шт., шкаф – 3 шт.; оборудованием: автоматизированное рабочее место моноблок IRU T2107B FHD P-G3220.4 Gb.500GB.DVD – 13 шт., коммутационный шкаф AESP RECW-065L – 1 шт., источник бесперебойного питания SNR-UPS-LID-1000-MS – 1 шт., сетевой коммутатор – 1 шт.; учебные задания к практическим занятиям, учебные таблицы к изучаемым темам, учебные фильмы, материалы для анализа вспышек по отдельным нозологиям; имеется возможность подключения к сети Интернет с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Демо-версии программных продуктов: автоматизированная информационная система «Система управления документами»; аналитическая информационная система эпидемиологического надзора; программа для ЭВМ «Программа ЛИС для Испытательного лабораторного центра ИЛЦ»; автоматизированная информационная система «Надзорная информационная система» (АИС НИС); программное средство ГИС Санэпид</p>		
		<p>Помещение для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы №110</p>	<p>читальный зал научной литературы № 110 оснащен специализированной мебелью, ксерокс,</p>	

		620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17	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
8.	Социально-гигиенический мониторинг	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория № 4 учебная аудитория № 414 (компьютерный класс) 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3	учебная аудитория № 4 оснащена специализированной мебелью: стол учебный – 13 шт., стул ученический – 26 шт., доска школьная – 1 шт., шкаф для общего пользования – 1 шт.; учебные задания к практическим занятиям, учебные таблицы к изучаемым темам, учебные фильмы, материалы для анализа вспышек по отдельным нозологиям; имеется возможность подключения к сети Интернет с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета учебная аудитория № 414 (компьютерный класс) оснащена специализированной мебелью: стол компьютерный – 12 шт., подставка под системный блок – 9 шт., стул «Кадет» – 14 шт., шкаф – 3 шт.; оборудованием: автоматизированное рабочее место моноблок IRU T2107B FHD P-G3220.4

			<p>Gb.500GB.DVD – 13 шт., коммутационный шкаф AESP RECW-065L – 1 шт., источник бесперебойного питания SNR-UPS-LID-1000-MS – 1 шт., сетевой коммутатор – 1 шт.; учебные задания к практическим занятиям, учебные таблицы к изучаемым темам, учебные фильмы, материалы для анализа вспышек по отдельным нозологиям; имеется возможность подключения к сети Интернет с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Демо-версии программных продуктов: автоматизированная информационная система «Система управления документами»; аналитическая информационная система эпидемиологического надзора; программа для ЭВМ «Программа ЛИС для Испытательного лабораторного центра ИЛЦ»; автоматизированная информационная система «Надзорная информационная система» (АИС НИС); программное средство ГИС Санэпид</p>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы №110 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p>	<p>читальный зал научной литературы № 110 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>	
9.	Оценка и управление	Учебные аудитории для проведения занятий		

	<p>рисками для здоровья населения</p>	<p>семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория № 4 учебная аудитория № 414 (компьютерный класс) 620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3</p>	<p>учебная аудитория № 4 оснащена специализированной мебелью: стол учебный – 13 шт., стул ученический – 26 шт., доска школьная – 1 шт., шкаф для общего пользования – 1 шт.; учебные задания к практическим занятиям, учебные таблицы к изучаемым темам, учебные фильмы, материалы для анализа вспышек по отдельным нозологиям; имеется возможность подключения к сети Интернет с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета</p> <p>учебная аудитория № 414 (компьютерный класс) оснащена специализированной мебелью: стол компьютерный – 12 шт., подставка под системный блок – 9 шт., стул «Кадет» – 14 шт., шкаф – 3 шт.; оборудованием: автоматизированное рабочее место моноблок IRU T2107B FHD P-G3220.4 Gb.500GB.DVD – 13 шт., коммутационный шкаф AESP RECW-065L – 1 шт., источник бесперебойного питания SNR-UPS-LID-1000-MS – 1 шт., сетевой коммутатор – 1 шт.; учебные задания к практическим занятиям, учебные таблицы к изучаемым темам, учебные фильмы, материалы для анализа вспышек по отдельным нозологиям; имеется возможность подключения к сети Интернет с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду</p>	
--	---------------------------------------	--	---	--

			университета. Демо-версии программных продуктов: автоматизированная информационная система «Система управления документами»; аналитическая информационная система эпидемиологического надзора; программа для ЭВМ «Программа ЛИС для Испытательного лабораторного центра ИЛЦ»; автоматизированная информационная система «Надзорная информационная система» (АИС НИС); программное средство ГИС Санэпид	
		Помещение для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы №110 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17	читальный зал научной литературы № 110 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	
10.	Доказательная медицина	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория №8 620149, г. Екатеринбург, ул. Н. Онуфриева, д. 20а	учебная аудитория №8 оснащена специализированной мебелью: столы, стулья; оборудованием: 16 ноутбуков с доступом к	

			<p>сети интернет с установленными программными продуктами Microsoft Windows 7 PRO, Microsoft Office 2010 PRO+, браузер Google chrome, STDU Viewer, WinRAR архиватор, мультимедийный проектор, интерактивная доска IQ Board PS100B. Учебно-методическое обеспечение: учебные слайды, видеофильмы, тестовые вопросы и задачи, набор методических рекомендаций и пособий, библиотека кафедры, законодательные и нормативные документы. «Единая информационная система управления учебным процессом «Tandem University», сертификат Microsoft участника программы msdn academic alliance, Symantec, пакет программ Microsoft, система оптического распознавания текста ABBYY FineReader 8.0, Radmin 3 Remote Cjntrol Software, NetOp 6.0, средство защиты информации Secret Net 6, ViPNet Client 3.x (KC), VMware vCenter Server 5 Standart, Cisco CallManager v 10.5, система автоматизации обучения six.Learning, вместимость- 24 места.</p>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы №110 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p>	<p>читальный зал научной литературы № 110 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>	
11.	Производственная (клиническая)	Учебные аудитории для проведения занятий		

	<p>практика</p>	<p>семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: актовый зал учебная аудитория лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, д. 3 Договор № 96 от 12.04.2019 на проведение производственной практики (с 12.04.2019 по 12.04.2024) Договор № б/н от 25.11.2016 об организации практической подготовки обучающихся. Дополнительное соглашение № б/н от 13.07.2019. Срок действия – бессрочно</p>	<p>актовый зал оснащён специализированной мебелью, системой аудио-видео презентации: мультимедийный проектор, компьютер, экран, система усиления звука, акустическая система, монитор для трансляции презентаций, вместимость – 90 мест</p> <p>учебная аудитория оснащена специализированной мебелью, системой трансляции презентаций, ноутбуком, экраном, мультимедийным проектором, вместимость – 25 мест</p> <p>лаборатории оснащены специализированным оборудованием: микроскоп, термостат, автоклав, наборы химической посуды, массоизмерительное оборудование, гомогенизатор, центрифуга, сушильный шкаф, анализатор нитратов и нитритов, бокс-штатив, груша резиновая, дейонизатор, диспенсор, дистиллятор, дозатор с наконечниками, рН-метр, мерная пипетка, морозильник, пипетка Пастеровская, планшет для микротитрования, питательные среды, необходимые для культивирования микроорганизмов,</p>	
--	-----------------	---	--	--

		<p>лабораторный зал № 39 620075, г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 90</p> <p>Помещения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области (Управление Роспотребнадзора по Свердловской области) 620078, г. Екатеринбург, пер.</p>	<p>принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, спектрофотометр, фотоэлектроколориметр, холодильник, чашка Петри, шейкер, шпатель и петли микробиологические) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное необходимое оборудование для реализации программы ординатуры.</p> <p>лабораторный зал № 39 оснащён мобильным оборудованием: анализатор шума и вибрации типа VAN 912AE с микрофоном типа ВМК-205 №249, виброметр «ЭКОФИЗИКА-110В», измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (температура, влажность, давление, скорость), измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр АТ-002, люксметр «Аргус-01», яркомер Аргус-02, газоанализатор для контроля качества воздуха ГАНК-4.</p> <p>Помещения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области (Управление Роспотребнадзора по Свердловской области) рабочие места должностных лиц территориального отдела.</p>	
--	--	--	--	--

		<p>Отдельный, д. 3 Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области (Управление Роспотребнадзора по Свердловской области) Договор № 94 от 12.04.2019 на проведение производственной практики (с 12.04.2019 по 12.04.2024) Договор № б/н от 25.11.2016 об организации практической подготовки обучающихся. Дополнительное соглашение № б/н от 10.07.2019. Срок действия – бессрочно</p> <p>учебная аудитория №8 620149, г. Екатеринбург, ул. Н. Онуфриева, д. 20а</p>	<p>учебная аудитория №8 оснащена специализированной мебелью: столы, стулья; оборудованием: 16 ноутбуков с доступом к сети интернет с установленными программными продуктами Microsoft Windows 7 PRO, Microsoft Office 2010 PRO+, браузер Google chrome, STDU Viewer, WinRAR архиватор, мультимедийный проектор, интерактивная доска IQ Board PS100B. Учебно-методическое обеспечение: учебные слайды, видеофильмы, тестовые вопросы и задачи, набор методических рекомендаций и пособий,</p>	
--	--	---	--	--

			библиотека кафедры, законодательные и нормативные документы. «Единая информационная система управления учебным процессом «Tandem University», сертификат Microsoft участника программы msdn academic alliance, Symantec, пакет программ Microsoft, система оптического распознавания текста ABBYY FineReader 8.0, Radmin 3 Remote Control Software, NetOp 6.0, средство защиты информации Secret Net 6, ViPNet Client 3.x (КС), VMware vCenter Server 5 Standart, Cisco CallManager v 10.5, система автоматизации обучения six.Learning, вместимость- 24 места.
		Помещение для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы №110 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17	читальный зал научной литературы № 110 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
12.	Производственная (клиническая) практика: санитарно-гигиенические лабораторные исследования	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: актовый зал учебная аудитория	актовый зал оснащён специализированной мебелью, системой

		<p>лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, д. 3 Договор № 96 от 12.04.2019 на проведение производственной практики (с 12.04.2019 по 12.04.2024) Договор № б/н от 25.11.2016 об организации практической подготовки обучающихся. Дополнительное соглашение № б/н от 13.07.2019. Срок действия – бессрочно</p>	<p>аудио-видео презентации: мультимедийный проектор, компьютер, экран, система усиления звука, акустическая система, монитор для трансляции презентаций, вместимость - 90 мест</p> <p>учебная аудитория оснащена специализированной мебелью, системой трансляции презентаций, ноутбуком, экраном, мультимедийным проектором, вместимость -25 мест</p> <p>лаборатории оснащены специализированным оборудованием: микроскоп, термостат, автоклав, набор химической посуды, массоизмерительное оборудование, гомогенизатор, центрифуга, сушильный шкаф, адаптомтр, актиномтр, анализатор нитратов и нитритов, ареомтр, бокс-штатив, вибротр, вискозимтр, газоанализатор, груша резиновая, дейонизатор, динамомтр, диспенсор, дистиллятор, дозатор с наконечниками, измеритель электромагнитных полей, капиллярорезистомтр, кислородомтр, колоримтр, рН-мтр, кондуктометр, ламинарный бокс, люксметр, мерная пипетка, метеоскоп, морозильник, пикномтр, пипетка Пастеровская, пиромтр, планшет для микротитрования, питательные среды, необходимые для культивирования микроорганизмов, поляриметр, принадлежность для забора биоматериала и смывов с поверхности, пробоотборник, пылемер, радиомтр ультрафиолетовый, рефрактометр, спектрофотомтр, счетчик аэрозольных частиц,</p>	
--	--	---	---	--

		<p>лабораторный зал № 39 620075, г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 90</p> <p>учебная аудитория №8 620149, г. Екатеринбург, ул. Н. Онуфриева, д. 20а</p>	<p>счетчик аэроионов, термоанемометр, термогигрометр с черной сферой, термолюминесцентный дозиметр, титратор, фотоэлектроколориметр, холодильник, чашка Петри, шейкер, шпатель и петля микробиологические, шумомер, электроаспиратор, эталонный ультрафиолетовый излучатель)</p> <p>лабораторный зал № 39 оснащён мобильным оборудованием: анализатор шума и вибрации типа VAN 912AE с микрофоном типа ВМК-205 №249, виброметр «ЭКОФИЗИКА-110В», измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (температура, влажность, давление, скорость), измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр АТ-002, люксметр «Аргус-01», яркомер Аргус-02, газоанализатор для контроля качества воздуха ГАНК-4.</p> <p>учебная аудитория №8 оснащена специализированной мебелью: столы, стулья; оборудованием: 16 ноутбуков с доступом к сети интернет с установленными программными продуктами Microsoft Windows 7 PRO, Microsoft Office 2010 PRO+, браузер Google chrome, STDU Viewer, WinRAR архиватор, мультимедийный проектор, интерактивная доска IQ Board PS100B. Учебно-методическое обеспечение: учебные слайды, видеофильмы, тестовые вопросы и задачи, набор методических рекомендаций и пособий, библиотека кафедры, законодательные и</p>	
--	--	---	--	--

			<p>нормативные документы. «Единая информационная система управления учебным процессом «Tandem University», сертификат Microsoft участника программы msdn academic alliance, Symantec, пакет программ Microsoft, система оптического распознавания текста ABBYY FineReader 8.0, Radmin 3 Remote Cjntrol Software, NetOp 6.0, средство защиты информации Secret Net 6, ViPNet Client 3.x (КС), VMware vCenter Server 5 Standart, Cisco CallManager v 10.5, система автоматизации обучения six.Learning, вместимость- 24 места.</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы №110 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p>	<p>читальный зал научной литературы № 110 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>
13.	<p>Производственная (клиническая) практика: симуляционный курс</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория №8 620149, г. Екатеринбург, ул. Н. Онуфриева, д. 20а</p>	<p>учебная аудитория №8 оснащена специализированной мебелью: столы, стулья; оборудованием: 16 ноутбуков с доступом к</p>

			<p>сети интернет с установленными программными продуктами Microsoft Windows 7 PRO, Microsoft Office 2010 PRO+, браузер Google chrome, STDU Viewer, WinRAR архиватор, мультимедийный проектор, интерактивная доска IQ Board PS100B. Учебно-методическое обеспечение: учебные слайды, видеофильмы, тестовые вопросы и задачи, набор методических рекомендаций и пособий, библиотека кафедры, законодательные и нормативные документы. «Единая информационная система управления учебным процессом «Tandem University», сертификат Microsoft участника программы msdn academic alliance, Symantec, пакет программ Microsoft, система оптического распознавания текста ABBYY FineReader 8.0, Radmin 3 Remote Cjntrol Software, NetOp 6.0, средство защиты информации Secret Net 6, ViPNet Client 3.x (КС), VMware vCenter Server 5 Standart, Cisco CallManager v 10.5, система автоматизации обучения six.Learning, вместимость- 24 места.</p> <p>учебная аудитория № 203 оснащена специализированной мебелью: стол компьютерный СКСН-190пв, кресло медицинское (бежевое) пластик, тумба выкатная, стол, экран DINON Tripod, оборудованием: персональный компьютер (моноблок) DELL OptiPlex 5250, принтер сетевой Kyocera P2235dn, проектор NEC, моноблок iRU 308 21.5" HD P, экран DINON Tripod на штатив, колонки Genius SP-S100, black, доска-флипчарт Brauberg, передвижная с держателем для бумаги, миниколонна ДКС,</p>	
--	--	--	---	--

		<p>учебная аудитория № 203 учебная аудитория № 207 Мультипрофильный аккредитационно - симуляционный центр ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 7.</p>	<p>корпусная ONVIF-совместимая IP-камера AXIS M1065-L, комплект из двух громкоговорителей APart SDQ5PIR-W.</p> <p>учебная аудитория № 207 оснащена специализированной мебелью: стол манипуляционный с полками и двумя ящиками, стол медицинский инструментальный, стол, кресло медицинское (бежевое) пластик, шкаф для хранения медикаментов и ресурсов, табурет регулируемый по высоте; оборудованием: персональный компьютер (моноблок) DELL OptiPlex 5250, принтер сетевой Kyocera P2235dn, проектор NEC, моноблок iRU 308 21.5" HD P, экран DINON Tripod 160*160 на штативе, колонки Genius SP-S100, black, доска-флипчарт Brauberg, передвижная с держателем для бумаги, миниколонна ДКС, корпусная ONVIF-совместимая IP-камера AXIS M1065-L, комплект из двух громкоговорителей APart SDQ5PIR-W, манекен взрослого человека для обучения навыкам сердечно.-легочной реанимации CPR4201, манекен-тренажер Поперхнувшийся Чарли /LaerdalMedical AS/, тренажер дыхательных путей Airway Management Trainer (LAMT), набор для имитации несчастного случая /3B Scientific/, голова взрослого человека, комплект модулей травмы для манекена-тренажера CrashKelly, конечности верхние и нижние , имитирующие травмы /LaerdalMedical AS/, укладка для оказания первой помощи пострадавшим в ДТП сотрудниками ГИБДД, аптечка первой помощи коллективная Фэст, иммобилизатор шейный</p>	
--	--	---	--	--

			Стифнек (регулируемый взрослый), учебный комплект руки с венозной сетью (женская), щит ВаХstrap для переноски пострадавших в комплекте с ремнями для фиксации тела, устройство-шина складная УШС	
		Помещение для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы №110 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17	читальный зал научной литературы № 110 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	
14.	Производственная (клиническая) практика: педагогическая практика	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: учебная аудитория №8 620149, г. Екатеринбург, ул. Н. Онуфриева, д. 20а	учебная аудитория №8 оснащена специализированной мебелью: столы, стулья; оборудованием: 16 ноутбуков с доступом к сети интернет с установленными программными продуктами Microsoft Windows 7 PRO, Microsoft Office 2010 PRO+, браузер Google chrome, STDU Viewer, WinRAR архиватор, мультимедийный проектор, интерактивная доска IQ Board PS100B. Учебно-методическое обеспечение: учебные	

			<p>слайды, видеофильмы, тестовые вопросы и задачи, набор методических рекомендаций и пособий, библиотека кафедры, законодательные и нормативные документы. «Единая информационная система управления учебным процессом «Tandem University», сертификат Microsoft участника программы msdn academic alliance, Symantec, пакет программ Microsoft, система оптического распознавания текста ABBYY FineReader 8.0, Radmin 3 Remote Cjntrol Software, NetOp 6.0, средство защиты информации Secret Net 6, ViPNet Client 3.x (KC), VMware vCenter Server 5 Standart, Cisco CallManager v 10.5, система автоматизации обучения six.Learning, вместимость- 24 места.</p>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы №110 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p>	<p>читальный зал научной литературы № 110 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>	
15.	Государственная итоговая аттестация	<p>Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, практических, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>		

		<p>учебная аудитория №8 620149, г. Екатеринбург, ул. Н. Онуфриева, д. 20а</p>	<p>учебная аудитория №8 оснащена специализированной мебелью: столы, стулья; оборудованием: 16 ноутбуков с доступом к сети интернет с установленными программными продуктами Microsoft Windows 7 PRO, Microsoft Office 2010 PRO+, браузер Google chrome, STDU Viewer, WinRAR архиватор, мультимедийный проектор, интерактивная доска IQ Board PS100B. Учебно-методическое обеспечение: учебные слайды, видеофильмы, тестовые вопросы и задачи, набор методических рекомендаций и пособий, библиотека кафедры, законодательные и нормативные документы. «Единая информационная система управления учебным процессом «Tandem University», сертификат Microsoft участника программы msdn academic alliance, Symantec, пакет программ Microsoft, система оптического распознавания текста ABBYY FineReader 8.0, Radmin 3 Remote Cjntrol Software, NetOp 6.0, средство защиты информации Secret Net 6, ViPNet Client 3.x (КС), VMware vCenter Server 5 Standart, Cisco CallManager v 10.5, система автоматизации обучения six.Learning, вместимость- 24 места.</p>	
		<p>Помещение для самостоятельной работы: читальный зал научной литературы №110 620109, г. Екатеринбург, ул. Ключевская, д. 17</p>	<p>читальный зал научной литературы № 110 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</p>	

		университета, вместимость – 40 мест	
--	--	-------------------------------------	--

Ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России _____ Ковтун Ольга Петровна

«02» марта 2020 г.