

**Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы высшего образования – программы ординатуры
(32.08.12 Эпидемиология), ФГОС ВО, 2020, очная**

№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (ауд. №511)</p> <p><u>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</u> ноутбук Acer (1 шт.), проектор Epson (1 шт.), доска интерактивная (1 шт.), доска ученическая (1 шт.); Шкаф (2 шт.); Стеллаж (2 шт.); Стол ученический (11 шт.); Стул ученический (22 шт.), стол преподавательский (1 шт.), стул преподавательский (1 шт.).</p> <p><u>Программное обеспечение:</u> Предоставление услуг доступа к сети Интернет (договор № 439-01/18 от 29.01.2018г. на предоставление услуг доступа к сети Интернет с ПАО "Мобильные ТелеСистемы". Срок действия документа: 6 месяцев); Программа для ЭВМ: ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2200 users; ESET NOD32 Secure Enterprise Pack 5.0 (договор на передачу прав (Лицензионное соглашение) № 3310-06/18 от 15.06.2018г. С ИП Иванов Айсен Александрович на право использования программ для ЭВМ: ESET NOD32 Antivirus Business Edition; ESET NOD32 Secure Enterprise. Срок действия документа: 1 год); Microsoft (Windows, Excel, PowerPoint, Office) (договор на передачу прав №1484-04/18 (Лицензионное соглашение) от 15.03.2018г. с АО «Софт_лайн Трейд» на право использования программ для ЭВМ: Microsoft (Windows, Excel, PowerPoint, Office). Срок действия документа: 1 год)</p>	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Ойунского, д. 27, к. 12.
2	Педагогика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№201)</p> <p><u>Оснащенность аудитории:</u> Монитор 1Samsung SyncMaster E1720NR (1 шт.); Плазменная панель Panasonic высокого разрешения Full HD 50” TH-50PF20ER (1 шт.); Принтер лазерный HP Laser Jet P3015DN (CE528A) (1 шт.); КРЕСЛО для конференцзала (25 шт.); стул Sylwia на</p>	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Ойунского, д. 27, к. 12.

		<p>дугах к/зам.черный (20 шт.); секция модульного стола для совещаний (1 шт.); доска аудиторная поворотная с 2 рабочими поверхностями, передвижные (1500x1000) (1 шт.).</p> <p><u>Программное обеспечение:</u> Предоставление телематических услуг доступа к сети интернет (договор № 114302223348 от 01.01.2020 г. на оказание услуг связи с ПАО "Мобильные ТелеСистемы". Срок действия документа: 1 год.); Пакет локальных офисных программ для работы с документами (Договор на передачу прав № 2019.86648 (Лицензионное соглашение) от 26.03.2019г. с АО «Софт_лайн Трейд» на право использования программ для ЭВМ: Microsoft (Windows, Office). Срок действия документа: 1 год.); Лицензионное антивирусное программное обеспечение ((Договор на передачу прав № 2019.163059 (Лицензионное соглашение) от 16.05.2019г. с ООО «Системы плюс» на предоставление права использования программ ЭВМ: Лицензионное антивирусное программное обеспечение Dr.Web Enterprise Security Suite; Программное обеспечение «Dr.Web для бизнеса сертифицированный», сертифицированный ФСТЭК комплект для установки. Срок действия документа: 1 год.).</p>	
3	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№511)</p> <p><u>Оснащенность аудитории:</u> Проектор Acer P1200 DLP 1024x768 (XGA) 2600 ANSI Lm контраст 3700:1 (1 шт.); Доска интерактивная прямой проекции Hitachi StarBoard FX-82 (HT-FX-82) (1 шт.); Ноутбук (Acer, Aspire 5750XG-B943G32MnbbLX,RM501.001. Intel PDC B940 (2,0GHz) (1 шт.); комплект аудиторный (10 шт.); стол преподавателя (1 шт.); стул (1 шт.); жалюзи вертикальные (1 шт.); шкаф (1 шт.)</p> <p><u>Программное обеспечение:</u> Предоставление телематических услуг доступа к сети интернет (договор № 114302223348 от 01.01.2020 г. на оказание услуг связи с ПАО "Мобильные ТелеСистемы". Срок действия документа: 1 год.); Пакет локальных офисных программ для работы с документами (Договор на передачу прав № 2019.86648 (Лицензионное соглашение) от 26.03.2019г. с АО «Софт_лайн Трейд» на право использования программ для ЭВМ: Microsoft (Windows, Office). Срок действия документа: 1 год.); Лицензионное антивирусное программное обеспечение ((Договор на передачу прав № 2019.163059 (Лицензионное соглашение) от 16.05.2019г. с ООО «Системы плюс» на предоставление права использования программ ЭВМ: Лицензионное антивирусное программное обеспечение Dr.Web Enterprise Security Suite; Программное обеспечение «Dr.Web для бизнеса сертифицированный», сертифицированный ФСТЭК комплект для установки. Срок действия документа: 1 год.).</p>	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Ойунского, д. 27, к. 12.
4	Эпидемиология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и</p>	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кулаковского, д. 36.

индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№ 219)

Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:

Тумба с дверкой и двумя полками для тренажера (имитатора) (1 шт.); Кровать-кушетка медицинская (3 шт.); Стол рабочий 1200*650*750 (5 шт.); Стол рабочий прямоугольный (1 шт.); Микроскоп Microscope XSZ-2103 (Микроскоп Armed XSZ-2103 Тип: биологический; Принцип работы: оптический; Кратность увеличения (х): 40 – 1600; кратность увеличения: 4х, 10х, 40х, 100х; коррекция объектива: ахромат; тип: бинокуляр; кратность увеличения: WF10х, WF16х; наклон окуляра: наклон 30 °; Револьверная головка: 4 объектива; Предметный столик: подвижный) (2 шт.).

Учебные аудитории для проведения практических занятий, позволяющим осваивать умения и навыки индивидуально для проведения

Общеклинических, гематологических, иммунологических и биохимических исследований (ауд. 401.402.403.404.405.406):

Анализатор биохимический ABX Pentra 400 «ХОРИБА АБХ САС» Франция – 2 шт;
Анализатор кислотно-щелочного равновесия, газов и электролитов крови RAPIDLab348 «Сименс Медикал Солюшенс Диагностик» США - 1 шт; Анализатор факторов свертываемости крови серии CA-560 с Sysmex Corporation Япония - 1 шт;
Автоматический анализатор для определения гликолизированного гемоглобина и микроальбумина-креатина в моче DCA2000 “Bayer Corporation” США – 2 шт;
Микроколоночный высокоэффективный жидкостный хроматограф- 1 шт;
Гематологический анализатор Pentra80XL «ХОРИБА АБИкс САС» Франция - 1 шт;
Анализатор автоматический гематологический ADVIA2120i Siemens HealthCare Diagnostics Products GmbH Германия – 1шт.; Иммунолайт 2000 Сименс Хэлскеа Диагностикс США – 1 шт; Анализатор мочи Клинитек Статус Сименс Хэлскеа Диагностикс США – 1 шт; STATFAX 4300 (CHROMATE) иммуноферментный планшетный анализатор Awareness Technology, США – 1 шт.

Микробиологические, паразитологические, микологические, вирусологические исследования (ауд. 501, 502, 504, 509, 532.)

Анализатор автоматический бактериологический Vitek2-Compact- 1шт; лабораторный инкубатор INCUCELL, Испания - 1шт; Автоматизированное автоматическое устройство подготовки проб WASP-1шт; Фильтрационная установка для исследования воды -1 шт; Система дозирования готовых питательных сред APS-320 (Франция) – 1шт; Прибор для приготовления питательных сред MasterClave 09 – 1 шт.

Гистологические и цитоонкологические исследования (ауд. 524)

Саный микротом полуавтоматический с роликовым механизмом и высокоточной регулировкой толщины среза предназначен для выполнения гистологических срезов (Leica SM2010R) – 1 шт.;

Автоматизированный тканевой процессор предназначен для гистологической проводки ткани, включая фиксацию образцов и пропитку парафином (Leica TP1020) – 1 шт; Гистологический модульный заливочный центр предназначен для заливки ткани в парафин и приготовления блоков (Leica EG 1150H) – 1 шт; Охлаждающий

		<p>стол предназначен для охлаждения парафиновых блоков (Leica EG 1150C) – 1 шт; Водяная баня предназначен для расправления срезов (Leica HI 1210)-1 шт; Стереомикроскоп предназначен для микроскопического исследования стекол (Nikon SMZ745_ - 1 шт; Процессор для приготовления препаратов для тонкослойного цитологического исследования для жидкостной цитологии (Cell Prep Plus, Корея_ - 1 шт; Аппарат для окраски гистологических и цитологических срезов (Leica Autostainer XL (ST5010) – 1 шт; Станция вырезки (стол гистологический) предназначен для проведения макроисследований вырезки операционного и биопсийного материала для гистологических исследований – 1 шт;</p>	
5	Микробиология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№ 409)</p> <p><u>Оснащенность аудитории:</u> Доска меловая (1 шт.); стол ученический (10 шт.); стол преподавателя (1 шт.); стул ученический (25 шт.); жалюзи (2 шт.); шкаф для документов (1 шт.); телевизор 40 Samsung LE40R82B (1 шт.); лабораторные столы (3 шт.); ноутбук Lenovo IdeaPad B570 (1 шт.); микроскопы (5 шт.); микропрепараты; плакаты.</p> <p><u>Программное обеспечение:</u> Предоставление телематических услуг доступа к сети интернет (договор № 114302223348 от 01.01.2020 г. на оказание услуг связи с ПАО "Мобильные ТелеСистемы". Срок действия документа: 1 год.); Пакет локальных офисных программ для работы с документами (Договор на передачу прав № 2019.86648 (Лицензионное соглашение) от 26.03.2019г. с АО «Софт_лайн Трейд» на право использования программ для ЭВМ: Microsoft (Windows, Office). Срок действия документа: 1 год.); Лицензионное антивирусное программное обеспечение ((Договор на передачу прав № 2019.163059 (Лицензионное соглашение) от 16.05.2019г. с ООО «Системы плюс» на предоставление права использования программ ЭВМ: Лицензионное антивирусное программное обеспечение Dr.Web Enterprise Security Suite; Программное обеспечение «Dr.Web для бизнеса сертифицированный», сертифицированный ФСТЭК комплект для установки. Срок действия документа: 1 год.).</p>	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Ойунского, д. 27, к. 12.
6	Медицинская микробиология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№ 219)</p> <p><u>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</u> Тумба с дверкой и двумя полками для тренажера (имитатора) (1 шт.); Кровать-кушетка медицинская (3 шт.); Стол рабочий 1200*650*750 (5 шт.); Стол рабочий прямоугольный (1 шт.); Микроскоп Microscope XSZ-2103 (Микроскоп Armed XSZ-2103 Тип: биологический; Принцип работы: оптический; Кратность увеличения (х): 40 – 1600; кратность увеличения: 4х, 10х, 40х, 100х; коррекция объектива: ахромат; тип: бинокуляр; кратность увеличения: WF10х, WF16х; наклон окуляра: наклон 30 °; Револьверная головка: 4 объектива; Предметный столик: подвижный) (2 шт.).</p>	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кулаковского, д. 36.

		<p>Учебные аудитории для проведения практических занятий, позволяющим осваивать умения и навыки индивидуально для проведения <u>Общеклинических, гематологических, иммунологических и биохимических исследований (ауд. 401,402,403,404,405,406):</u> Анализатор биохимический АВХ Pentra 400 «ХОРИБА АБХ САС» Франция – 2 шт; Анализатор кислотно-щелочного равновесия, газов и электролитов крови RAPIDLab348 «Сименс Медикал Солюшенс Диагностик» США - 1 шт; Анализатор факторов свертываемости крови серии СА-560 с Sysmex Corporation Япония - 1 шт; Автоматический анализатор для определения гликолизированного гемоглобина и микроальбумина-креатина в моче DCA2000 “Bayer Corporation” США – 2 шт; Микроколоночный высокоэффективный жидкостный хроматограф- 1 шт; Гематологический анализатор Pentra80XL «ХОРИБА АБИкс САС» Франция - 1 шт; Анализатор автоматический гематологический ADVIA2120i Siemens HealthCare Diagnostics Products GmbH Германия – 1шт.; Иммунолайт 2000 Сименс Хэлскеа Диагностикс США – 1 шт; Анализатор мочи Клинитек Статус Сименс Хэлскеа Диагностикс США – 1 шт; STATFAX 4300 (CHROMATE) иммуноферментный планшетный анализатор Awareness Technology, США – 1 шт. <u>Микробиологические, паразитологические, микологические, вирусологические исследования (ауд. 501, 502, 504, 509, 532,)</u> Анализатор автоматический бактериологический Vitek2-Compact- 1шт; лабораторный инкубатор INCUCELL, Испания - 1шт; Автоматизированное автоматическое устройство подготовки проб WASP-1шт; Фильтрационная установка для исследования воды -1 шт; Система дозирования готовых питательных сред APS-320 (Франция) – 1шт; Прибор для приготовления питательных сред MasterClave 09 – 1 шт. <u>Гистологические и цитоонкологические исследования (ауд. 524)</u> Санный микротом полуавтоматический с роликовым механизмом и высокоточной регулировкой толщины среза предназначен для выполнения гистологических срезов (Leica SM2010R) – 1 шт.; Автоматизированный тканевой процессор предназначен для гистологической проводки ткани, включая фиксацию образцов и пропитку парафином (Leica TP1020) – 1 шт; Гистологический модульный заливочный центр предназначен для заливки ткани в парафин и приготовления блоков (Leica EG 1150H) – 1 шт; Охлаждающий стол предназначен для охлаждения парафиновых блоков (Leica EG 1150C) – 1 шт; Водяная баня предназначен для расправления срезов (Leica HI 1210)-1 шт; Стереомикроскоп предназначен для микроскопического исследования стекол (Nikon SMZ745_ - 1 шт; Процессор для приготовления препаратов для тонкослойного цитологического исследования для жидкостной цитологии (Cell Prep Plus, Корея_ - 1 шт; Аппарат для окраски гистологических и цитологических срезов (Leica Autostainer XL (ST5010) – 1 шт; Станция вырезки (стол гистологический) предназначен для проведения макроисследований вырезки операционного и биопсийного материала для гистологических исследований – 1 шт;</p>	
7	Общепрофессиональные умения и навыки	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул.

		<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№ 205)</p> <p><u>Оснащенность аудитории:</u> Тренажер реанимации с принтером и блоком памяти (1 шт.); тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации с ЭКГ-имитатором 1 шт.); тренажер сердечно-легочной реанимации взрослых (1 шт.).</p> <p><u>Программное обеспечение:</u> Предоставление телематических услуг доступа к сети интернет (договор № 114302223348 от 01.01.2020 г. на оказание услуг связи с ПАО "Мобильные ТелеСистемы". Срок действия документа: 1 год.); Пакет локальных офисных программ для работы с документами (Договор на передачу прав № 2019.86648 (Лицензионное соглашение) от 26.03.2019г. с АО «Софт_лайн Трейд» на право использования программ для ЭВМ: Microsoft (Windows, Office). Срок действия документа: 1 год.); Лицензионное антивирусное программное обеспечение ((Договор на передачу прав № 2019.163059 (Лицензионное соглашение) от 16.05.2019г. с ООО «Системы плюс» на предоставление права использования программ ЭВМ: Лицензионное антивирусное программное обеспечение Dr.Web Enterprise Security Suite; Программное обеспечение «Dr.Web для бизнеса сертифицированный», сертифицированный ФСТЭК комплект для установки. Срок действия документа: 1 год.).</p>	Кулаковского, д. 36.
8	Специальные профессиональные умения и навыки	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№ 219)</p> <p><u>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</u> Тумба с дверкой и двумя полками для тренажера (имитатора) (1 шт.); Кровать-кушетка медицинская (3 шт.); Стол рабочий 1200*650*750 (5 шт.); Стол рабочий прямоугольный (1 шт.); Микроскоп Microscope XSZ-2103 (Микроскоп Armed XSZ-2103 Тип: биологический; Принцип работы: оптический; Кратность увеличения (х): 40 – 1600; кратность увеличения: 4x, 10x, 40x, 100x; коррекция объектива: ахромат; тип: бинокляр; кратность увеличения: WF10x, WF16x; наклон окуляра: наклон 30 °; Револьверная головка: 4 объектива; Предметный столик: подвижный) (2 шт.). Учебные аудитории для проведения практических занятий, позволяющим осваивать умения и навыки индивидуально для проведения</p> <p><u>Общеклинических, гематологических, иммунологических и биохимических исследований (ауд. 401,402,403,404,405,406):</u> Анализатор биохимический АВХ Pentra 400 «ХОРИБА АБХ САС» Франция – 2 шт; Анализатор кислотно-щелочного равновесия, газов и электролитов крови RAPIDLab348 «Сименс Медикал Солюшенс Диагностик» США - 1 шт; Анализатор факторов свертываемости крови серии СА-560 с Sysmex Coprogation Япония - 1 шт; Автоматический анализатор для определения гликолизированного гемоглобина и микроальбумина-креатина в моче DCA2000 “Bayer Corporation” США – 2 шт; Микроколоночный высокоэффективный жидкостный хроматограф- 1 шт; Гематологический анализатор Pentra80XL «ХОРИБА АБИкс САС» Франция - 1 шт;</p>	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кулаковского, д. 36.

		<p>Анализатор автоматический гематологический ADVIA2120i Siemens HealthCare Diagnostics Products GmbH Германия – 1шт.; Иммунолайт 2000 Сименс Хэлскеа Diagnostикс США – 1 шт; Анализатор мочи Клинитек Статус Сименс Хэлскеа Diagnostикс США – 1 шт; STATFAX 4300 (CHROMATE) иммуноферментный планшетный анализатор Awareness Technology, США – 1 шт.</p> <p><u>Микробиологические, паразитологические, микологические, вирусологические исследования (ауд. 501, 502, 504, 509, 532.)</u></p> <p>Анализатор автоматический бактериологический Vitek2-Compact- 1шт; лабораторный инкубатор INCUCCELL, Испания - 1шт; Автоматизированное автоматическое устройство подготовки проб WASP-1шт; Фильтрационная установка для исследования воды -1 шт; Система дозирования готовых питательных сред APS-320 (Франция) – 1шт; Прибор для приготовления питательных сред MasterClave 09 – 1 шт.</p> <p><u>Гистологические и цитоонкологические исследования (ауд. 524)</u></p> <p>Санний микротом полуавтоматический с роликовым механизмом и высокоточной регулировкой толщины среза предназначен для выполнения гистологических срезов (Leica SM2010R) – 1 шт.;</p> <p>Автоматизированный тканевой процессор предназначен для гистологической проводки ткани, включая фиксацию образцов и пропитку парафином (Leica TP1020) – 1 шт; Гистологический модульный заливочный центр предназначен для заливки ткани в парафин и приготовления блоков (Leica EG 1150H) – 1 шт; Охлаждающий стол предназначен для охлаждения парафиновых блоков (Leica EG 1150C) – 1 шт; Водяная баня предназначен для расправления срезов (Leica HI 1210)-1 шт;</p> <p>Стереомикроскоп предназначен для микроскопического исследования стекол (Nikon SMZ745_ - 1 шт; Процессор для приготовления препаратов для тонкослойного цитологического исследования для жидкостной цитологии (Cell Prep Plus, Корея_ - 1 шт; Аппарат для окраски гистологических и цитологических срезов (Leica Autostainer XL (ST5010) – 1 шт; Станция вырезки (стол гистологический) предназначен для проведения макроисследований вырезки операционного и биопсийного материала для гистологических исследований – 1 шт;</p>	
9	Госпитальная эпидемиология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№ 219)</p> <p><u>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</u></p> <p>Тумба с дверкой и двумя полками для тренажера (имитатора) (1 шт.); Кровать-кушетка медицинская (3 шт.); Стол рабочий 1200*650*750 (5 шт.); Стол рабочий прямоугольный (1 шт.); Микроскоп Microscope XSZ-2103 (Микроскоп Armed XSZ-2103 Тип: биологический; Принцип работы: оптический; Кратность увеличения (х): 40 – 1600; кратность увеличения: 4х, 10х, 40х, 100х; коррекция объектива: ахромат; тип: бинокуляр; кратность увеличения: WF10х, WF16х; наклон окуляра: наклон 30 °; Револьверная головка: 4 объектива; Предметный столик: подвижный) (2 шт.).</p> <p>Учебные аудитории для проведения практических занятий, позволяющим осваивать умения и навыки индивидуально для проведения</p>	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кулаковского, д. 36.

		<p><u>Общеклинических, гематологических, иммунологических и биохимических исследований (ауд. 401,402,403,404,405,406):</u> Анализатор биохимический АВХ Pentra 400 «ХОРИБА АБХ САС» Франция – 2 шт; Анализатор кислотно-щелочного равновесия, газов и электролитов крови RAPIDLab348 «Сименс Медикал Солюшенс Диагностик» США - 1 шт; Анализатор факторов свертываемости крови серии СА-560 с Sysmex Corporation Япония - 1 шт; Автоматический анализатор для определения гликолизированного гемоглобина и микроальбумина-креатина в моче DCA2000 “Bayer Corporation” США – 2 шт; Микроколоночный высокоэффективный жидкостный хроматограф- 1 шт; Гематологический анализатор Pentra80XL «ХОРИБА АБИкс САС» Франция - 1 шт; Анализатор автоматический гематологический ADVIA2120i Siemens HealthCare Diagnostics Products GmbH Германия – 1шт.; Иммунолайт 2000 Сименс Хэлскеа Диагностикс США – 1 шт; Анализатор мочи Клинитек Статус Сименс Хэлскеа Диагностикс США – 1 шт; STATFAX 4300 (CHROMATE) иммуноферментный планшетный анализатор Awareness Technology, США – 1 шт.</p> <p><u>Микробиологические, паразитологические, микологические, вирусологические исследования (ауд. 501, 502, 504, 509, 532.)</u> Анализатор автоматический бактериологический Vitek2-Compact- 1шт; лабораторный инкубатор INCUCELL, Испания - 1шт; Автоматизированное автоматическое устройство подготовки проб WASP-1шт; Фильтрационная установка для исследования воды -1 шт; Система дозирования готовых питательных сред APS-320 (Франция) – 1шт; Прибор для приготовления питательных сред MasterClave 09 – 1 шт.</p> <p><u>Гистологические и цитоонкологические исследования (ауд. 524)</u> Санный микротом полуавтоматический с роликовым механизмом и высокоточной регулировкой толщины среза предназначен для выполнения гистологических срезов (Leica SM2010R) – 1 шт.; Автоматизированный тканевой процессор предназначен для гистологической проводки ткани, включая фиксацию образцов и пропитку парафином (Leica TP1020) – 1 шт; Гистологический модульный заливочный центр предназначен для заливки ткани в парафин и приготовления блоков (Leica EG 1150H) – 1 шт; Охлаждающий стол предназначен для охлаждения парафиновых блоков (Leica EG 1150C) – 1 шт; Водяная баня предназначен для расправления срезов (Leica HI 1210)-1 шт; Стереомикроскоп предназначен для микроскопического исследования стекол (Nikon SMZ745_ - 1 шт; Процессор для приготовления препаратов для тонкослойного цитологического исследования для жидкостной цитологии (Cell Prep Plus, Корея_ - 1 шт; Аппарат для окраски гистологических и цитологических срезов (Leica Autostainer XL (ST5010) – 1 шт; Станция вырезки (стол гистологический) предназначен для проведения макроисследований вырезки операционного и биопсийного материала для гистологических исследований – 1 шт;</p>	
10	Дезинфектология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№ 219)</p>	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кулаковского, д. 36.

Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:

Тумба с дверкой и двумя полками для тренажера (имитатора) (1 шт.); Кровать-кушетка медицинская (3 шт.); Стол рабочий 1200*650*750 (5 шт.); Стол рабочий прямоугольный (1 шт.); Микроскоп Microscope XSZ-2103 (Микроскоп Armed XSZ-2103 Тип: биологический; Принцип работы: оптический; Кратность увеличения (х): 40 – 1600; кратность увеличения: 4х, 10х, 40х, 100х; коррекция объектива: ахромат; тип: бинокляр; кратность увеличения: WF10х, WF16х; наклон окуляра: наклон 30 °; Револьверная головка: 4 объектива; Предметный столик: подвижный) (2 шт.).

Учебные аудитории для проведения практических занятий, позволяющим осваивать умения и навыки индивидуально для проведения

Общеклинических, гематологических, иммунологических и биохимических исследований (ауд. 401,402,403,404,405,406):

Анализатор биохимический ABX Pentra 400 «ХОРИБА АБХ САС» Франция – 2 шт;
Анализатор кислотно-щелочного равновесия, газов и электролитов крови RAPIDLab348 «Сименс Медикал Солюшенс Диагностик» США - 1 шт; Анализатор факторов свертываемости крови серии CA-560 с Sysmex Corporation Япония - 1 шт;
Автоматический анализатор для определения гликолизированного гемоглобина и микроальбумина-креатина в моче DCA2000 “Bayer Corporation” США – 2 шт;
Микроколоночный высокоэффективный жидкостный хроматограф- 1 шт;
Гематологический анализатор Pentra80XL «ХОРИБА АБИкс САС» Франция - 1 шт;
Анализатор автоматический гематологический ADVIA2120i Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH Германия – 1шт.; Иммунолайт 2000 Сименс Хэлскеа Diagnostикс США – 1 шт; Анализатор мочи Клинитек Статус Сименс Хэлскеа Diagnostикс США – 1 шт; STATFAX 4300 (CHROMATE) иммуноферментный планшетный анализатор Awareness Technology, США – 1 шт.

Микробиологические, паразитологические, микологические, вирусологические исследования (ауд. 501, 502, 504, 509, 532,)

Анализатор автоматический бактериологический Vitek2-Compact- 1шт; лабораторный инкубатор INCUCELL, Испания - 1шт; Автоматизированное автоматическое устройство подготовки проб WASP-1шт; Фильтрационная установка для исследования воды -1 шт; Система дозирования готовых питательных сред APS-320 (Франция) – 1шт; Прибор для приготовления питательных сред MasterClave 09 – 1 шт.

Гистологические и цитоонкологические исследования (ауд. 524)

Саннный микротом полуавтоматический с роликовым механизмом и высокоточной регулировкой толщины среза предназначен для выполнения гистологических срезов (Leica SM2010R) – 1 шт.;

Автоматизированный тканевой процессор предназначен для гистологической проводки ткани, включая фиксацию образцов и пропитку парафином (Leica TP1020) – 1 шт; Гистологический модульный заливочный центр предназначен для заливки ткани в парафин и приготовления блоков (Leica EG 1150H) – 1 шт; Охлаждающий стол предназначен для охлаждения парафиновых блоков (Leica EG 1150C) – 1 шт; Водяная баня предназначен для расправления срезов (Leica HI 1210)-1 шт;

		Стереомикроскоп предназначен для микроскопического исследования стекол (Nikon SMZ745_ - 1 шт; Процессор для приготовления препаратов для тонкослойного цитологического исследования для жидкостной цитологии (Cell Prep Plus, Корея_ - 1 шт; Аппарат для окраски гистологических и цитологических срезов (Leica Autostainer XL (ST5010) – 1 шт; Станция вырезки (стол гистологический) предназначен для проведения макроисследований вырезки операционного и биопсийного материала для гистологических исследований – 1 шт;	
11	Паразитология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№ 219)</p> <p><u>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</u></p> <p>Тумба с дверкой и двумя полками для тренажера (имитатора) (1 шт.); Кровать-кушетка медицинская (3 шт.); Стол рабочий 1200*650*750 (5 шт.); Стол рабочий прямоугольный (1 шт.); Микроскоп Microscope XSZ-2103 (Микроскоп Armed XSZ-2103 Тип: биологический; Принцип работы: оптический; Кратность увеличения (x): 40 – 1600; кратность увеличения: 4x, 10x, 40x, 100x; коррекция объектива: ахромат; тип: бинокляр; кратность увеличения: WF10x, WF16x; наклон окуляра: наклон 30 °; Револьверная головка: 4 объектива; Предметный столик: подвижный) (2 шт.).</p> <p>Учебные аудитории для проведения практических занятий, позволяющим осваивать умения и навыки индивидуально для проведения <u>Общеклинических, гематологических, иммунологических и биохимических исследований</u> (ауд. 401,402,403,404,405,406):</p> <p>Анализатор биохимический АВХ Pentra 400 «ХОРИБА АБХ САС» Франция – 2 шт; Анализатор кислотно-щелочного равновесия, газов и электролитов крови RAPIDLab348 «Сименс Медикал Солюшенс Диагностик» США - 1 шт; Анализатор факторов свертываемости крови серии СА-560 с Sysmex Corporation Япония - 1 шт; Автоматический анализатор для определения гликолизированного гемоглобина и микроальбумина-креатина в моче DCA2000 “Bayer Corporation” США – 2 шт; Микроколоночный высокоэффективный жидкостный хроматограф- 1 шт; Гематологический анализатор Pentra80XL «ХОРИБА АБИкс САС» Франция - 1 шт; Анализатор автоматический гематологический ADVIA2120i Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH Германия – 1шт.; Иммунолайт 2000 Сименс Хэлскеа Diagnostикс США – 1 шт; Анализатор мочи Клинитек Статус Сименс Хэлскеа Diagnostикс США – 1 шт; STATFAX 4300 (CHROMATE) иммуноферментный планшетный анализатор Awareness Technology, США – 1 шт.</p> <p><u>Микробиологические, паразитологические, микологические, вирусологические исследования</u> (ауд. 501, 502, 504, 509, 532.)</p> <p>Анализатор автоматический бактериологический Vitek2-Compact- 1шт; лабораторный инкубатор INCUCELL, Испания - 1шт; Автоматизированное автоматическое устройство подготовки проб WASP-1шт; Фильтрационная установка для исследования воды -1 шт; Система дозирования готовых питательных сред APS-320 (Франция) – 1шт; Прибор для приготовления питательных сред MasterClave 09 – 1 шт.</p>	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кулаковского, д. 36.

		<p><u>Гистологические и цитонкологические исследования (ауд. 524)</u> Санный микротом полуавтоматический с роликовым механизмом и высокоточной регулировкой толщины среза предназначен для выполнения гистологических срезов (Leica SM2010R) – 1 шт.; Автоматизированный тканевой процессор предназначен для гистологической проводки ткани, включая фиксацию образцов и пропитку парафином (Leica TP1020) – 1 шт.; Гистологический модульный заливочный центр предназначен для заливки ткани в парафин и приготовления блоков (Leica EG 1150H) – 1 шт.; Охлаждающий стол предназначен для охлаждения парафиновых блоков (Leica EG 1150C) – 1 шт.; Водяная баня предназначен для расправления срезов (Leica HI 1210)-1 шт.; Стереомикроскоп предназначен для микроскопического исследования стекол (Nikon SMZ745_ - 1 шт.; Процессор для приготовления препаратов для тонкослойного цитологического исследования для жидкостной цитологии (Cell Prep Plus, Корея_ - 1 шт.; Аппарат для окраски гистологических и цитологических срезов (Leica Autostainer XL (ST5010) – 1 шт.; Станция вырезки (стол гистологический) предназначен для проведения макроисследований вырезки операционного и биопсийного материала для гистологических исследований – 1 шт;</p>	
12	Технологии формирования общественного здоровья (адаптационная дисциплина)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№ 106) <u>Оснащенность аудитории:</u> Доска (1 шт.); стол (12 шт.); стол преподавателя (1 шт.); стул (8 шт.); стул Sylwia на дугах к/зам.черный (13 шт.). <u>Программное обеспечение:</u> Предоставление телематических услуг доступа к сети интернет (договор № 114302223348 от 01.01.2020 г. на оказание услуг связи с ПАО "Мобильные ТелеСистемы". Срок действия документа: 1 год.); Пакет локальных офисных программ для работы с документами (Договор на передачу прав № 2019.86648 (Лицензионное соглашение) от 26.03.2019г. с АО «Софт_лайн Трейд» на право использования программ для ЭВМ: Microsoft (Windows, Office). Срок действия документа: 1 год.); Лицензионное антивирусное программное обеспечение ((Договор на передачу прав № 2019.163059 (Лицензионное соглашение) от 16.05.2019г. с ООО «Системы плюс» на предоставление права использования программ ЭВМ: Лицензионное антивирусное программное обеспечение Dr.Web Enterprise Security Suite; Программное обеспечение «Dr.Web для бизнеса сертифицированный», сертифицированный ФСТЭК комплект для установки. Срок действия документа: 1 год.).</p>	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Ойунского, д. 27, к. 12.
13	Производственная (клиническая) практика. Базовая часть	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№ 219) <u>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</u></p>	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кулаковского, д. 36.

Тумба с дверкой и двумя полками для тренажера (имитатора) (1 шт.); Кровать-кушетка медицинская (3 шт.); Стол рабочий 1200*650*750 (5 шт.); Стол рабочий прямоугольный (1 шт.); Микроскоп Microscope XSZ-2103 (Микроскоп Armed XSZ-2103 Тип: биологический; Принцип работы: оптический; Кратность увеличения (х): 40 – 1600; кратность увеличения: 4х, 10х, 40х, 100х; коррекция объектива: ахромат; тип: бинокляр; кратность увеличения: WF10х, WF16х; наклон окуляра: наклон 30 °; Револьверная головка: 4 объектива; Предметный столик: подвижный) (2 шт.).

Учебные аудитории для проведения практических занятий, позволяющим осваивать умения и навыки индивидуально для проведения

Общеклинических, гематологических, иммунологических и биохимических исследований (ауд. 401,402,403,404,405,406):

Анализатор биохимический ABX Pentra 400 «ХОРИБА АБХ САС» Франция – 2 шт;
Анализатор кислотно-щелочного равновесия, газов и электролитов крови RAPIDLab348 «Сименс Медикал Солюшенс Диагностик» США - 1 шт; Анализатор факторов свертываемости крови серии CA-560 с Sysmex Corporation Япония - 1 шт;
Автоматический анализатор для определения гликолизированного гемоглобина и микроальбумина-креатина в моче DCA2000 “Bayer Corporation” США – 2 шт;
Микроколоночный высокоэффективный жидкостный хроматограф- 1 шт;
Гематологический анализатор Pentra80XL «ХОРИБА АБИкс САС» Франция - 1 шт;
Анализатор автоматический гематологический ADVIA2120i Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH Германия – 1шт.; Иммунолайт 2000 Сименс Хэлскеа Diagnostикс США – 1 шт; Анализатор мочи Клинитек Статус Сименс Хэлскеа Diagnostикс США – 1 шт; STATFAX 4300 (CHROMATE) иммуноферментный планшетный анализатор Awareness Technology, США – 1 шт.

Микробиологические, паразитологические, микологические, вирусологические исследования (ауд. 501, 502, 504, 509, 532.)

Анализатор автоматический бактериологический Vitek2-Compact- 1шт; лабораторный инкубатор INCUCCELL, Испания - 1шт; Автоматизированное автоматическое устройство подготовки проб WASP-1шт; Фильтрационная установка для исследования воды -1 шт; Система дозирования готовых питательных сред APS-320 (Франция) – 1шт; Прибор для приготовления питательных сред MasterClave 09 – 1 шт.

Гистологические и цитоонкологические исследования (ауд. 524)

Санний микротом полуавтоматический с роликовым механизмом и высокоточной регулировкой толщины среза предназначен для выполнения гистологических срезов (Leica SM2010R) – 1 шт.;

Автоматизированный тканевой процессор предназначен для гистологической проводки ткани, включая фиксацию образцов и пропитку парафином (Leica TP1020) – 1 шт; Гистологический модульный заливочный центр предназначен для заливки ткани в парафин и приготовления блоков (Leica EG 1150H) – 1 шт; Охлаждающий стол предназначен для охлаждения парафиновых блоков (Leica EG 1150C) – 1 шт; Водяная баня предназначен для расправления срезов (Leica HI 1210)-1 шт;

Стереомикроскоп предназначен для микроскопического исследования стекол (Nikon SMZ745_ - 1 шт; Процессор для приготовления препаратов для тонкослойного

		<p>цитологического исследования для жидкостной цитологии (Cell Prep Plus, Корея - 1 шт; Аппарат для окраски гистологических и цитологических срезов (Leica Autostainer XL (ST5010) – 1 шт; Станция вырезки (стол гистологический) предназначен для проведения макроисследований вырезки операционного и биопсийного материала для гистологических исследований – 1 шт;</p>	
		<p>Договор №1002-02/18 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья от 19 февраля 2018 года с ГАУ РС(Я) «Республиканская больница №1-Национальный центр медицины».</p>	<p>677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Сергеляхское шоссе, д. 4. Договор №1002-02/18 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья от 19 февраля 2018 года с ГАУ РС(Я) «Республиканская больница №1-Национальный центр медицины».</p>
		<p>Договор №3232-12/16 об организации практической подготовки обучающихся между ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» от 20 декабря 2016 года.</p>	<p>677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Петра-Алексеева, д. 60/2. Договор №3232-12/16 об организации практической подготовки обучающихся между ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» от 20 декабря 2016 года.</p>

14	Производственная (клиническая) практика. Вариативная часть	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№ 219)</p> <p><u>Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий:</u> Тумба с дверкой и двумя полками для тренажера (имитатора) (1 шт.); Кровать-кушетка медицинская (3 шт.); Стол рабочий 1200*650*750 (5 шт.); Стол рабочий прямоугольный (1 шт.); Микроскоп Microscope XSZ-2103 (Микроскоп Armed XSZ-2103 Тип: биологический; Принцип работы: оптический; Кратность увеличения (х): 40 – 1600; кратность увеличения: 4х, 10х, 40х, 100х; коррекция объектива: ахромат; тип: бинокляр; кратность увеличения: WF10х, WF16х; наклон окуляра: наклон 30 °; Револьверная головка: 4 объектива; Предметный столик: подвижный) (2 шт.). Учебные аудитории для проведения практических занятий, позволяющим осваивать умения и навыки индивидуально для проведения</p> <p><u>Общеклинических, гематологических, иммунологических и биохимических исследований (ауд. 401,402,403,404,405,406):</u> Анализатор биохимический ABX Pentra 400 «ХОРИБА АБХ САС» Франция – 2 шт; Анализатор кислотно-щелочного равновесия, газов и электролитов крови RAPIDLab348 «Сименс Медикал Солюшенс Диагностик» США - 1 шт; Анализатор факторов свертываемости крови серии CA-560 с Sysmex Corporation Япония - 1 шт; Автоматический анализатор для определения гликолизированного гемоглобина и микроальбумина-креатина в моче DCA2000 “Bayer Corporation” США – 2 шт; Микроколоночный высокоэффективный жидкостный хроматограф- 1 шт; Гематологический анализатор Pentra80XL «ХОРИБА АБИкс САС» Франция - 1 шт; Анализатор автоматический гематологический ADVIA2120i Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH Германия – 1шт.; Иммунолайт 2000 Сименс Хэлскеа Диагностикс США – 1 шт; Анализатор мочи Клинитек Статус Сименс Хэлскеа Диагностикс США – 1 шт; STATFAX 4300 (CHROMATE) иммуноферментный планшетный анализатор Awareness Technology, США – 1 шт.</p> <p><u>Микробиологические, паразитологические, микологические, вирусологические исследования (ауд. 501, 502, 504, 509, 532.)</u> Анализатор автоматический бактериологический Vitek2-Compact- 1шт; лабораторный инкубатор INCUCELL, Испания - 1шт; Автоматизированное автоматическое устройство подготовки проб WASP-1шт; Фильтрационная установка для исследования воды -1 шт; Система дозирования готовых питательных сред APS-320 (Франция) – 1шт; Прибор для приготовления питательных сред MasterClave 09 – 1 шт.</p> <p><u>Гистологические и цитоонкологические исследования (ауд. 524)</u> Саный микротом полуавтоматический с роликовым механизмом и высокоточной регулировкой толщины среза предназначен для выполнения гистологических срезов (Leica SM2010R) – 1 шт.; Автоматизированный тканевой процессор предназначен для гистологической проводки ткани, включая фиксацию образцов и пропитку парафином (Leica TP1020) – 1 шт; Гистологический модульный заливочный центр предназначен для заливки</p>	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кулаковского, д. 36.
----	--	---	---

		<p>ткани в парафин и приготовления блоков (Leica EG 1150H) – 1 шт; Охлаждающий стол предназначен для охлаждения парафиновых блоков (Leica EG 1150C) – 1 шт; Водяная баня предназначен для расправления срезов (Leica HI 1210)-1 шт; Стереомикроскоп предназначен для микроскопического исследования стекол (Nikon SMZ745_ - 1 шт; Процессор для приготовления препаратов для тонкослойного цитологического исследования для жидкостной цитологии (Cell Prep Plus, Korea_ - 1 шт; Аппарат для окраски гистологических и цитологических срезов (Leica Autostainer XL (ST5010) – 1 шт; Станция вырезки (стол гистологический) предназначен для проведения макроисследований вырезки операционного и биопсийного материала для гистологических исследований – 1 шт;</p>	
		<p>Договор №1002-02/18 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья от 19 февраля 2018 года с ГАУ РС(Я) «Республиканская больница №1-Национальный центр медицины».</p>	<p>677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Сергеляхское шоссе, д. 4. Договор №1002-02/18 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья от 19 февраля 2018 года с ГАУ РС(Я) «Республиканская больница №1-Национальный центр медицины».</p>
		<p>Договор №3232-12/16 об организации практической подготовки обучающихся между ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» от 20 декабря 2016 года.</p>	<p>677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Петра-Алексеева, д. 60/2. Договор №3232-12/16 об организации практической подготовки обучающихся между ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в</p>

			Республике Саха (Якутия)» от 20 декабря 2016 года.
15	Государственная итоговая аттестация	<p>Договор №1002-02/18 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья от 19 февраля 2018 года с ГАУ РС(Я) «Республиканская больница №1-Национальный центр медицины.</p>	<p>677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Сергеляхское шоссе, д. 4. Договор №1002-02/18 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья от 19 февраля 2018 года с ГАУ РС(Я) «Республиканская больница №1-Национальный центр медицины.</p>
16	Здоровое питание	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.№ 308). <u>Оснащенность аудитории:</u> Доска (1 шт.); стол ученический (11 шт.); стол письменный (1 шт.); стул ученический (23 шт.); стеллаж (3 шт.); шкаф для документов (2 шт.). <u>Программное обеспечение:</u> Предоставление телематических услуг доступа к сети интернет (договор № 114302223348 от 01.01.2020 г. на оказание услуг связи с ПАО "Мобильные ТелеСистемы". Срок действия документа: 1 год.); Пакет локальных офисных программ для работы с документами (Договор на передачу прав № 2019.86648 (Лицензионное соглашение) от 26.03.2019г. с АО «Софт_лайн Трейд» на право использования программ для ЭВМ: Microsoft (Windows, Office). Срок действия документа: 1 год.); Лицензионное антивирусное программное обеспечение ((Договор на передачу прав № 2019.163059 (Лицензионное соглашение) от 16.05.2019г. с ООО «Системы плюс» на предоставление права использования программ ЭВМ: Лицензионное антивирусное программное обеспечение Dr.Web Enterprise Security</p>	<p>677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Ойунского, д. 27, к.12</p>

		Suite; Программное обеспечение «Dr.Web для бизнеса сертифицированный», сертифицированный ФСТЭК комплект для установки. Срок действия документа: 1 год.).	
17	Для всех дисциплин (модулей), курсов, практик, научно-исследовательских работ	Помещения для самостоятельной работы (ауд.№ 219) <u>Оснащенность аудитории:</u> Монитор 21,5 (8 шт.); ПК CTS Офис i5-650 (8 шт.); ИБП APC Блэк-UPS RS 1100VA 230V (8 шт.); Монитор 17'' Samsung E1720NR (LaSB) TFT 1280x1024, 5ms DC 50,000:1 (1000:1) 250 (7 шт.); ПК CTS Office i3-540/iH55/2Сb/250GR/DVDRW/350W/ (7 шт.); Компьютер персональный DEPO Neos 610 MD (1 шт.); стол компьютерный (15 шт.); кресло офисное (15 шт.); доска меловая (1 шт.).	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Ойунского, д. 27, к. 12.
		Помещения для самостоятельной работы (ауд.№202) <u>Оснащенность аудитории:</u> Стол рабочий (8 шт.); Стул офисный, основа металлокаркаса с применением порошковой технологии покраски. 96*47*49 см. высота до сиденья 48 см (15 шт.) <u>Программное обеспечение:</u> Предоставление телематических услуг доступа к сети интернет (договор № 114302223348 от 01.01.2020 г. на оказание услуг связи с ПАО "Мобильные ТелеСистемы". Срок действия документа: 1 год.); Пакет локальных офисных программ для работы с документами (Договор на передачу прав № 2019.86648 (Лицензионное соглашение) от 26.03.2019г. с АО «Софт лайн Трейд» на право использования программ для ЭВМ: Microsoft (Windows, Office). Срок действия документа: 1 год.); Лицензионное антивирусное программное обеспечение ((Договор на передачу прав № 2019.163059 (Лицензионное соглашение) от 16.05.2019г. с ООО «Системы плюс» на предоставление права использования программ ЭВМ: Лицензионное антивирусное программное обеспечение Dr.Web Enterprise Security Suite; Программное обеспечение «Dr.Web для бизнеса сертифицированный», сертифицированный ФСТЭК комплект для установки. Срок действия документа: 1 год.).	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кулаковского, д. 36.