

Министерство образования и науки Российской Федерации
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Сургутский государственный университет»

ПРИНЯТА
на заседании Учёного совета университета
« 18 » июня 20 20 г.

Протокол № 6



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ
ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ

Наименование специальности

31.08.26 АЛЛЕРГОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ

Квалификация

Врач-аллерголог-иммунолог

Форма обучения

очная

Сургут, 20 20 г.

Утверждено

на заседании Учёного совета Медицинского института

« 09 » 06 2020 г.

Протокол № 12

Директор _____ Л.В Коваленко


И.О. Фамилия

Заведующий выпускающей кафедрой _____ В.В. Мещеряков


И.О. Фамилия

Содержание

1. Общие положения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая БУ ВО «Сургутский государственный университет» по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология»

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология»

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология»

1.3.1. Цель ОПОП ВО

1.3.2. Квалификация выпускника

1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО

1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО

1.4. Требования к абитуриенту

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология»

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология»

3.1. Универсальные компетенции

3.2. Профессиональные компетенции

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология»

4.1. Календарный учебный график

4.2. Учебный план по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология»

4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

4.4. Рабочие программы практик.

4.5. Программа государственной итоговой аттестации.

5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология»

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.

5.2. Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности.

6. Особенности организации образовательного процесса по ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

1. Общие положения

1.1 **Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая БУ ВО «Сургутский государственный университет» (Далее- Университет) по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология»** представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда

на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология» высшего образования (ФГОС ВО).

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология»

Нормативную правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон от 26.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования";
- Приказ Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1258 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры";
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1068;
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав БУ ВО «Сургутский государственный университет».

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология»

1.3.1. Цель ОПОП ВО: подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология» имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств и формирование универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной специальности.

1.3.2 Квалификация выпускника – Врач-аллерголог-иммунолог.

1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО – 2 года

1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология» составляет 120 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимися ОПОП ВО.

1.4. Требования к абитуриенту.

К освоению программ ординатуры допускаются лица, имеющие высшее медицинское образование по специальности лечебное дело, педиатрия.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология»

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

2.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

2.3 Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

2.4 Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации;

психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

3. Планируемые результаты освоения программы ординатуры – компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология».

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

3.1. Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

3.2. Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

профессиональными компетенции;

Вид деятельности: профилактическая

ПК-1: готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

ПК-2: готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения

ПК-3: готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях

ПК-4: готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков

Вид деятельности: диагностическая

ПК-5: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Вид деятельности: лечебная

ПК-6: готовность к ведению и лечению пациентов с аллергологическими и (или) иммунологическими заболеваниями

ПК-7: готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации

Вид деятельности: реабилитационная

ПК-8: готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации

Вид деятельности: психолого-педагогическая

ПК-9: готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

Вид деятельности: организационно-управленческая

ПК-10: готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях

ПК-12: готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология».

В соответствии с ФГОС ВО по специальности подготовки 31.08.26 «Аллергология и иммунология» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП ВО регламентируется учебным планом, рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Календарный учебный график

Календарный график учебного процесса по программе ординатуры представлен отдельными документами.

4.2. Учебный план по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология».

Учебный план представлен отдельными документами.

4.3. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей), включая планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) – знания, умения, навыки, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы ординатуры, представлены отдельными документами.

4.4. Рабочие программы практик.

Программы практик представлены отдельными документами.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология».

Образовательная программа высшего образования обеспечивается материально-технической базой, учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам образовательной программы – программы ординатуры.

Для проведения лекционных занятий имеются аудитории, оснащенные современным оборудованием, служащим для представления учебной информации. Для проведения практических занятий используются помещения клиник оснащенные современным оборудованием, научными лабораториями и компьютерными классами. Для самостоятельной учебной работы студентов имеются оборудованные помещения Университета и клиник, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы ординатуры по специальности;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация кото-

рых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- формирование электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих и соответствует законодательству Российской Федерации.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения для проведения аудиторных занятий (лекций, практических работ, консультаций и т.п.).

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- специально оборудованные помещения Университета и клинических баз для проведения учебных занятий, в том числе: аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющие использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

- аудитории симуляционного центра Университета, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующие медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

- помещения клинических баз, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный);

- расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

N п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/ дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1	Аллергология и иммунология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № УК-63/26 на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: Комплект специализированной учебной мебели, ноутбук (переносной), маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран. Количество посадочных мест - 12</p> <p>Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p> <p>Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 1, стр.6.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: термометр, медицинские весы, ростомер, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать, аппарат для измерения артериального давления, сантиметровые ленты, аппарат ИВЛ, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови. Система постоянного мониторингирования глюкозы.</p> <p>Медицинские весы - Весы электронные с ростомером SECF. Весы ВМЭ-1-15М</p> <p>Шприцевой дозатор SER1 ISAneste</p> <p>Тележка для получения пищи. Дезар №5</p> <p>Деструктор для разрушения игл.</p> <p>Каталка медицинская для медицинской сестры</p> <p>Кресло-коляска складное БК1А-24 с подлокотниками.</p> <p>Стол медицинский для операционной.</p> <p>Стол-тележка медицинская М416140С</p> <p>Тележка для ухода за пациентами</p> <p>Ингалятор PARI BOY</p> <p>Инфузионный насос АТОМ 1235N</p> <p>Облучатель бактерицидный –облучатель фототерапевтический ОФТН-420/470-04 "Аксион</p> <p>Облучатель ОФН-02 "УОМЗ" /со стойкой/</p> <p>Шприцевой дозатор SER1 ISAneste</p> <p>Обогреватель-очиститель Лава-Бетта</p> <p>Стол письменный</p> <p>Шкаф для медикаментов</p> <p>Каталка медицинская для перевозки</p> <p>Пульсоксиметр портативный с системой тревоги</p> <p>Стерилизатор "Стерицел" 55 литров</p> <p>Столик медицинский инструментальный без аксессуаров М416111</p> <p>Столик инструментальный секционный М416140С</p> <p>Тележка для медицинской сестры (3 шт)</p> <p>Столик манипуляционный</p> <p>Тележка внутрикорпусная ТВК</p> <p>Стеллаж 3-х секционный металлический</p> <p>Обогреватель-очиститель Лава-Бетта</p> <p>Кровать функциональная детская</p> <p>Кровать для новорожденных</p> <p>Стеллаж 1 -но секционный металлический</p> <p>Шкаф</p> <p>Аппарат Эндомед 982</p> <p>Каталка для медицинской сестры</p>

Стерилизатор "Стерицел" 55 литров
 Стерилизатор ГП-40
 Столик СОИП
 Тележка для ухода за пациентами
 Тележка медицинская для операционной сестры M262302
 Тележка медицинская для анестезиолога металлическая
 Термостат ТС-80-2М
 Шприцевой насос Терумо ТЕ-332СММ
 Весы ВМЭ-1-15М
 Ингалятор Пари Мастер
 Кушетка массажная "Манумед"
 Шприцевой дозатор SER1 ISAneste
 Тележка внутрикорпусная ТВК
 Шкаф для медикаментов
 Шкаф общего назначения закрытый 2-х створчатый 1000*530*1840
 Каталка медицинская для перевозки больных
 Тележка для ухода за пациентами
 Весы электронные настольные для новорожденных
 Ингалятор Пари Мастер
 Аппарат для искусственной вентиляции легких (портативный)
 Тонометр
 Стетоскоп
 Фонендоскоп
 Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками
 Термометр
 Ростомер
 Противошоковый набор
 Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий
 Электрокардиограф
 Пеленальный стол
 Сантиметровые ленты
 Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии
 Стол для проведения кожных диагностических тестов
 Spiroграф
 Небулайзер
 Микроскоп бинокулярный
 Пикфлоуметр
 Оборудование для производства тестов с аллергенами
 Аллергены для диагностики и лечения
 Разводящая жидкость для аллергенов
 Тест-контрольная жидкость
 Раствор гистамина
 Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально
 Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.
 Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 1, стр.6.

Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами:Мультимедиа-проектор;Lap Mentor – (лапароскопия);GI Mentor – (эндоскопия);виртуальные симуляторы для отработки навыков ультразвукового исследования; виртуальный симулятор для обучения ультразвукографии;тренажер руки взрослого для отработки навыка введения внутривенного катетера, внутривенных инъекций; манекен для отработки практических навыков СЛР;
 манекен для отработки практических навыков СЛР;
 тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации;
 симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР); цифровой манекен аускультации сердца и легких;тренажер для диагностической гистероскопии; тренажер для клинического обследования органов женского таза; хирургический тренажер жен-

		<p>ского таза (ХТЖТ);SimMom, кресло гинекологическое; лапароскопический комплекс для малоинвазивных операций; хирургическая лампа;троакар, набор инструментов; тонометр, фонендоскоп,пульсоксиметр, негатоскоп; электроды электрокардиографа;мешок АМБУ с набором лицевых масок; аспиратор; кислородная маска; интубационный набор; набор интубационных трубок; система инфузионная; набор шприцев: шприцы 2,0 мл 5,0 мл 10,0 мл; кубитальные катетеры; фиксирующий пластырь; имитаторы лекарственных средств; набор инструментов для коникотомии;ларингеальная маска; воздушный компрессор; вакуумный аспиратор; инфузomat; линеомат; аппарат искусственной вентиляции легких; желудочный зонд; назогастральный зонд;набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский; тренажер для постановки клизмы, кружка Эсмарха; перевязочные средства; набор шин; медицинские лотки;медицинская мебель; библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований; роли для стандартизированных пациентов; библиотека ситуационных задач; библиотека клинических сценариев; библиотека оценочных листов; расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»: Читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, кабинеты № 350 и 351, укомплектован специализированной мебелью: 90 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Читальный зал экономической и юридической литературы, кабинет № 439, укомплектован специализированной мебелью: 50 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт. Читальный зал иностранной литературы, кабинет № 441, укомплектован специализированной мебелью: 20 посадочных мест; компьютер – 3 шт. Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p>
2	Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение:MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»: Читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, кабинеты № 350 и 351, укомплектован специализированной мебелью: 90 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Читальный зал экономической и юридической литературы, кабинет № 439, укомплектован специализированной мебелью: 50 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт. Читальный зал иностранной литературы, кабинет № 441, укомплектован специализированной мебелью: 20 посадочных мест; компьютер – 3 шт. Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных ме-</p>

		<p>ста; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p>
3	Педагогика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт.</p> <p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»:</p> <p>Читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, кабинеты № 350 и 351, укомплектован специализированной мебелью: 90 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Читальный зал экономической и юридической литературы, кабинет № 439, укомплектован специализированной мебелью: 50 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт.</p> <p>Читальный зал иностранной литературы, кабинет № 441, укомплектован специализированной мебелью: 20 посадочных мест; компьютер – 3 шт.</p> <p>Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p>
4	Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт.</p> <p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № УК-63/26на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: Комплект специализированной учебной мебели, ноутбук (переносной), маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран. Количество посадочных мест - 12</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: термометр, медицинские весы, ростомер, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать, аппарат для измерения</p>

		<p>артериального давления, сантиметровые ленты, аппарат ИВЛ, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови.</p> <p>Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</p> <p>БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница» Адрес: г. Сургут. Ул. Губкина, 1 стр.6.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»: Читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, кабинеты № 350 и 351, укомплектован специализированной мебелью: 90 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Читальный зал экономической и юридической литературы, кабинет № 439, укомплектован специализированной мебелью: 50 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт. Читальный зал иностранной литературы, кабинет № 441, укомплектован специализированной мебелью: 20 посадочных мест; компьютер – 3 шт. Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p>
5	Патология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт.</p> <p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Учебная аудитория № 531 кафедры патофизиологии и общей патологии для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, интерактивный класс патологии «Вирхов»; переносной проектор Epson (1 шт); ноутбук Lenovo (1 шт); микроскопы Zeiss Primo Star (9 шт); микропрепараты (МиП) 182 шт.</p> <p>Количество посадочных мест; 20 (14 (с микроскопами), 6 (интерактивные столы).</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»: Читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, кабинеты № 350 и 351, укомплектован специализированной мебелью: 90 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Читальный зал экономической и юридической литературы, кабинет № 439, укомплекто-</p>

		<p>ван специализированной мебелью: 50 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт.</p> <p>Читальный зал иностранной литературы, кабинет № 441, укомплектован специализированной мебелью: 20 посадочных мест; компьютер – 3 шт.</p> <p>Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p>
6	Клиническая фармакология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт.</p> <p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»:</p> <p>Читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, кабинеты № 350 и 351, укомплектован специализированной мебелью: 90 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Читальный зал экономической и юридической литературы, кабинет № 439, укомплектован специализированной мебелью: 50 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт.</p> <p>Читальный зал иностранной литературы, кабинет № 441, укомплектован специализированной мебелью: 20 посадочных мест; компьютер – 3 шт.</p> <p>Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p>
7	Социально-психологические основы профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт.</p> <p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»:</p> <p>Читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, кабинеты № 350 и 351, укомплектован специализированной мебелью: 90 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Читальный зал экономической и юридической литературы, кабинет № 439, укомплекто-</p>

		<p>ван специализированной мебелью: 50 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт.</p> <p>Читальный зал иностранной литературы, кабинет № 441, укомплектован специализированной мебелью: 20 посадочных мест; компьютер – 3 шт.</p> <p>Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p>
8	Ппульмонология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № УК-63/26на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: Комплект специализированной учебной мебели, ноутбук (переносной), маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран. Количество посадочных мест - 12</p> <p>Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p> <p>Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 1, стр.6.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: термометр, медицинские весы, ростомер, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать, аппарат для измерения артериального давления, сантиметровые ленты, аппарат ИВЛ, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови.</p> <p>Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</p> <p>Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 1, стр.6.</p> <p>Помещения БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница» оснащены:</p> <p>Система постоянного мониторинга глюкозы.</p> <p>Медицинские весы - Весы электронные с ростомером SECF. Весы ВМЭ-1-15М</p> <p>Шприцевой дозатор SER1 ISAneste</p> <p>Тележка для получения пищи. Дезар №5</p> <p>Деструктор для разрушения игл.</p> <p>Каталка медицинская для медицинской сестры</p> <p>Кресло-коляска складное БК1А-24 с подлокотниками.</p> <p>Стол медицинский для операционной.</p> <p>Стол-тележка медицинская М416140С</p> <p>Тележка для ухода за пациентами</p> <p>Ингалятор PARI BOY</p> <p>Инфузионный насос АТОМ 1235N</p> <p>Облучатель бактерицидный –облучатель фототерапевтический ОФТН-420/470-04 "Аксион</p> <p>Облучатель ОФН-02 "УОМЗ" /со стойкой/</p> <p>Шприцевой дозатор SER1 ISAneste</p> <p>Обогреватель-очиститель Лава-Бетта</p> <p>Стол письменный</p> <p>Шкаф для медикаментов</p> <p>Каталка медицинская для перевозки</p> <p>Пульсоксиметр портативный с системой тревоги</p> <p>Стерилизатор "Стерицел" 55 литров</p> <p>Столик медицинский инструментальный без аксессуаров М416111</p> <p>Столик инструментальный секционный М416140С</p>

Тележка для медицинской сестры (3 шт)
 Столик манипуляционный
 Тележка внутрикорпусная ТВК
 Стеллаж 3-х секционный металлический
 Обогреватель-очиститель Лава-Бетта
 Кровать функциональная детская
 Кровать для новорожденных
 Стеллаж 1 -но секционный металлический
 Шкаф
 Аппарат Эндомед 982
 Каталка для медицинской сестры
 Стерилизатор "Стерицел" 55 литров
 Стерилизатор ГП-40
 Столик СОИП
 Тележка для ухода за пациентами
 Тележка медицинская для операционной сестры M262302
 Тележка медицинская для анестезиолога металлическая
 Термостат ТС-80-2М
 Шприцевой насос Терумо ТЕ-332СММ
 Весы ВМЭ-1-15М
 Ингалятор Пари Мастер
 Кушетка массажная "Манумед"
 Шприцевой дозатор SER1 ISAneste
 Тележка внутрикорпусная ТВК
 Шкаф для медикаментов
 Шкаф общего назначения закрытый 2-х створчатый 1000*530*1840
 Каталка медицинская для перевозки больных
 Тележка для ухода за пациентами
 Весы электронные настольные для новорожденных
 Ингалятор Пари Мастер
 Аппарат для искусственной вентиляции легких (портативный)
 Тонометр
 Стетоскоп
 Фонендоскоп
 Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками
 Термометр
 Ростомер
 Противошоковый набор
 Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий
 Электрокардиограф
 Пеленальный стол
 Сантиметровые ленты
 Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии
 Стол для проведения кожных диагностических тестов
 Spiroграф
 Небулайзер
 Микроскоп бинокулярный
 Пикфлоуметр
 Оборудование для производства тестов с аллергенами
 Аллергены для диагностики и лечения
 Разводящая жидкость для аллергенов
 Тест-контрольная жидкость
 Раствор гистамина
 Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально

БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница»
 Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 1, стр.6.

Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами:
 Мультимедиа-проектор BenQ

LapMentor – (лапароскопия);
 GI Mentor – (эндоскопия);
 Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции и кардиостимуляции)
 BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани)
 Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby
 Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior
 Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)
 Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
 Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.
 Дефибриллятор Zoll
 Тренажер «Голова для интубации».
 Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
 Тренажер для проведения в/в инъекций.
 Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
 Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.
 Набор инструментов для проведения плевральной пункции.
 Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.
 Троакар, набор инструментов.
 Тонометр, фонендоскоп.
 Пульсоксиметр.
 Негатоскоп
 Электроды электрокардиографа.
 Мешок АМБУ с набором лицевых масок.
 Кислородная маска
 Интубационный набор
 Набор интубационных трубок
 Система инфузионная
 Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл
 Кубитальные катетеры
 Фиксирующий пластырь
 Имитаторы лекарственных средств
 Аспиратор
 набор инструментов для коникотимии
 Ларингеальная маска
 Воздушный компрессор
 Вакуумный аспиратор
 Инфузомат
 Линеомат
 Аппарат искусственной вентиляции легких
 Желудочный зонд
 Назогастральный зонд
 Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.
 Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха
 Перевязочные средства
 Набор шин
 Медицинские лотки.
 Медицинская мебель.
 Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований
 Роли для стандартизированных пациентов
 Библиотека ситуационных задач
 Библиотека клинических сценариев
 Библиотека оценочных листов
 Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.
 Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

 Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»:
 Читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, кабинеты № 350

		<p>и 351, укомплектован специализированной мебелью: 90 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Читальный зал экономической и юридической литературы, кабинет № 439, укомплектован специализированной мебелью: 50 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт.</p> <p>Читальный зал иностранной литературы, кабинет № 441, укомплектован специализированной мебелью: 20 посадочных мест; компьютер – 3 шт.</p> <p>Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p>
9	Неотложные состояния в алергологии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № УК-63/26 на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: Комплект специализированной учебной мебели, ноутбук (переносной), маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран. Количество посадочных мест - 12</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: термометр, медицинские весы, ростомер, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать, аппарат для измерения артериального давления, сантиметровые ленты, аппарат ИВЛ, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови.</p> <p>Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Помещения БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница» оснащены:</p> <p>Система постоянного мониторинга глюкозы.</p> <p>Медицинские весы - Весы электронные с ростомером SECF. Весы ВМЭ-1-15М</p> <p>Шприцевой дозатор SER1 ISAneste</p> <p>Тележка для получения пищи. Дезар №5</p> <p>Деструктор для разрушения игл.</p> <p>Каталка медицинская для медицинской сестры</p> <p>Кресло-коляска складное БК1А-24 с подлокотниками.</p> <p>Стол медицинский для операционной.</p> <p>Стол-тележка медицинская М41614ОС</p> <p>Тележка для ухода за пациентами</p> <p>Ингалятор PARI BOY</p> <p>Инфузионный насос АТОМ 1235N</p> <p>Облучатель бактерицидный –облучатель фототерапевтический ОФТН-420/470-04 "Аксион</p> <p>Облучатель ОФН-02 "УОМЗ" /со стойкой/</p> <p>Шприцевой дозатор SER1 ISAneste</p> <p>Обогреватель-очиститель Лава-Бетта</p> <p>Стол письменный</p> <p>Шкаф для медикаментов</p> <p>Каталка медицинская для перевозки</p> <p>Пульсоксиметр портативный с системой тревоги</p> <p>Стерилизатор "Стерицел" 55 литров</p>

Столик медицинский инструментальный без аксессуаров М416111
 Столик инструментальный секционный М416140С
 Тележка для медицинской сестры (3 шт)
 Столик манипуляционный
 Тележка внутрикорпусная ТВК
 Стеллаж 3-х секционный металлический
 Обогреватель-очиститель Лава-Бетта
 Кровать функциональная детская
 Кровать для новорожденных
 Стеллаж 1 -но секционный металлический
 Шкаф
 Аппарат Эндомед 982
 Каталка для медицинской сестры
 Стерилизатор "Стерицел" 55 литров
 Стерилизатор ГП-40
 Столик СОИП
 Тележка для ухода за пациентами
 Тележка медицинская для операционной сестры М262302
 Тележка медицинская для анестезиолога металлическая
 Термостат ТС-80-2М
 Шприцевой насос Терумо ТЕ-332СММ
 Весы ВМЭ-1-15М
 Ингалятор Пари Мастер
 Кушетка массажная "Манумед"
 Шприцевой дозатор SER1 ISAneste
 Тележка внутрикорпусная ТВК
 Шкаф для медикаментов
 Шкаф общего назначения закрытый 2-х створчатый 1000*530*1840
 Каталка медицинская для перевозки больных
 Тележка для ухода за пациентами
 Весы электронные настольные для новорожденных
 Ингалятор Пари Мастер
 Аппарат для искусственной вентиляции легких (портативный)
 Тонометр
 Стетоскоп
 Фонендоскоп
 Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками
 Термометр
 Ростометр
 Противошоковый набор
 Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий
 Электрокардиограф
 Пеленальный стол
 Сантиметровые ленты
 Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии
 Стол для проведения кожных диагностических тестов
 Spiрограф
 Небулайзер
 Микроскоп бинокулярный
 Пикфлоуметр
 Оборудование для производства тестов с аллергенами
 Аллергены для диагностики и лечения
 Разводящая жидкость для аллергенов
 Тест-контрольная жидкость
 Раствор гистамина
 Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально
 Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 1, стр.6.

Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами:

Мультимедиа-проектор BenQ
 LapMentor – (лапароскопия);
 GI Mentor – (эндоскопия);
 Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции и кардиостимуляции)
 BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани)
 Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby
 Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior
 Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)
 Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
 Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.
 Дефибриллятор Zoll
 Тренажер «Голова для интубации».
 Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
 Тренажер для проведения в/в инъекций.
 Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
 Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.
 Набор инструментов для проведения плевральной пункции.
 Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.
 Трояк, набор инструментов.
 Тонометр, фонендоскоп.
 Пульсоксиметр.
 Негатоскоп
 Электроды электрокардиографа.
 Мешок АМБУ с набором лицевых масок.
 Кислородная маска
 Интубационный набор
 Набор интубационных трубок
 Система инфузионная
 Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл
 Кубитальные катетеры
 Фиксирующий пластырь
 Имитаторы лекарственных средств
 Аспиратор
 набор инструментов для коникотимии
 Ларингеальная маска
 Воздушный компрессор
 Вакуумный аспиратор
 Инфузомат
 Линеомат
 Аппарат искусственной вентиляции легких
 Желудочный зонд
 Назогастральный зонд
 Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.
 Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха
 Перевязочные средства
 Набор шин
 Медицинские лотки.
 Медицинская мебель.
 Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований
 Роли для стандартизированных пациентов
 Библиотека ситуационных задач
 Библиотека клинических сценариев
 Библиотека оценочных листов
 Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.
 Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»:

		<p>Читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, кабинеты № 350 и 351, укомплектован специализированной мебелью: 90 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Читальный зал экономической и юридической литературы, кабинет № 439, укомплектован специализированной мебелью: 50 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт.</p> <p>Читальный зал иностранной литературы, кабинет № 441, укомплектован специализированной мебелью: 20 посадочных мест; компьютер – 3 шт.</p> <p>Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p>
10	Детские инфекционные болезни	<p>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № УК-63/26 на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: Комплект специализированной учебной мебели, ноутбук (переносной), маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран. Количество посадочных мест - 12</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: термометр, медицинские весы, ростомер, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать, аппарат для измерения артериального давления, сантиметровые ленты, аппарат ИВЛ, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови.</p> <p>Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Помещения БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница» оснащены:</p> <p>Система постоянного мониторинга глюкозы.</p> <p>Медицинские весы - Весы электронные с ростомером SECF. Весы ВМЭ-1-15М</p> <p>Шприцевой дозатор SER1 ISAneste</p> <p>Тележка для получения пищи. Дезар №5</p> <p>Деструктор для разрушения игл.</p> <p>Каталка медицинская для медицинской сестры</p> <p>Кресло-коляска складное БК1А-24 с подлокотниками.</p> <p>Стол медицинский для операционной.</p> <p>Стол-тележка медицинская М416140С</p> <p>Тележка для ухода за пациентами</p> <p>Ингалятор PARI BOY</p> <p>Инфузионный насос АТОМ 1235N</p> <p>Облучатель бактерицидный –облучатель фототерапевтический ОФТН-420/470-04 "Аксион</p> <p>Облучатель ОФН-02 "УОМЗ" /со стойкой/</p> <p>Шприцевой дозатор SER1 ISAneste</p> <p>Обогреватель-очиститель Лава-Бетта</p> <p>Стол письменный</p> <p>Шкаф для медикаментов</p> <p>Каталка медицинская для перевозки</p> <p>Пульсоксиметр портативный с системой тревоги</p> <p>Стерилизатор "Стерицел" 55 литров</p>

Столик медицинский инструментальный без аксессуаров М416111
 Столик инструментальный секционный М416140С
 Тележка для медицинской сестры (3 шт)
 Столик манипуляционный
 Тележка внутрикорпусная ТВК
 Стеллаж 3-х секционный металлический
 Обогреватель-очиститель Лава-Бетта
 Кровать функциональная детская
 Кровать для новорожденных
 Стеллаж 1 -но секционный металлический
 Шкаф
 Аппарат Эндомед 982
 Каталка для медицинской сестры
 Стерилизатор "Стерицел" 55 литров
 Стерилизатор ГП-40
 Столик СОИП
 Тележка для ухода за пациентами
 Тележка медицинская для операционной сестры М262302
 Тележка медицинская для анестезиолога металлическая
 Термостат ТС-80-2М
 Шприцевой насос Терумо ТЕ-332СММ
 Весы ВМЭ-1-15М
 Ингалятор Пари Мастер
 Кушетка массажная "Манумед"
 Шприцевой дозатор SER1 ISAneste
 Тележка внутрикорпусная ТВК
 Шкаф для медикаментов
 Шкаф общего назначения закрытый 2-х створчатый 1000*530*1840
 Каталка медицинская для перевозки больных
 Тележка для ухода за пациентами
 Весы электронные настольные для новорожденных
 Ингалятор Пари Мастер
 Аппарат для искусственной вентиляции легких (портативный)
 Тонометр
 Стетоскоп
 Фонендоскоп
 Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками
 Термометр
 Ростометр
 Противошоковый набор
 Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий
 Электрокардиограф
 Пеленальный стол
 Сантиметровые ленты
 Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии
 Стол для проведения кожных диагностических тестов
 Spiрограф
 Небулайзер
 Микроскоп бинокулярный
 Пикфлоуметр
 Оборудование для производства тестов с аллергенами
 Аллергены для диагностики и лечения
 Разводящая жидкость для аллергенов
 Тест-контрольная жидкость
 Раствор гистамина
 Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально
 БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница». Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 1, стр.6.

Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными

инструментами и расходными материалами:

Мультимедиа-проектор BenQ
LapMentor – (лапароскопия);
GI Mentor – (эндоскопия);
Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции и кардиостимуляции)
BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани)
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior
Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)
Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.
Дефибриллятор Zoll
Тренажер «Голова для интубации».
Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
Тренажер для проведения в/в инъекций.
Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.
Набор инструментов для проведения плевральной пункции.
Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.
Троакар, набор инструментов.
Тонометр, фонендоскоп.
Пульсоксиметр.
Негатоскоп
Электроды электрокардиографа.
Мешок АМБУ с набором лицевых масок.
Кислородная маска
Интубационный набор
Набор интубационных трубок
Система инфузионная
Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл
Кубитальные катетеры
Фиксирующий пластырь
Имитаторы лекарственных средств
Аспиратор
набор инструментов для коникотимии
Ларингеальная маска
Воздушный компрессор
Вакуумный аспиратор
Инфузомат
Линеомат
Аппарат искусственной вентиляции легких
Желудочный зонд
Назогастральный зонд
Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.
Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха
Перевязочные средства
Набор шин
Медицинские лотки.
Медицинская мебель.
Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований
Роли для стандартизированных пациентов
Библиотека ситуационных задач
Библиотека клинических сценариев
Библиотека оценочных листов
Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.
Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государ-

		<p>ственный университет»: Читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, кабинеты № 350 и 351, укомплектован специализированной мебелью: 90 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Читальный зал экономической и юридической литературы, кабинет № 439, укомплектован специализированной мебелью: 50 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт. Читальный зал иностранной литературы, кабинет № 441, укомплектован специализированной мебелью: 20 посадочных мест; компьютер – 3 шт. Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p>
11	Оториноларингология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № УК-63/26 на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: Комплект специализированной учебной мебели, ноутбук (переносной), маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран. Количество посадочных мест - 12</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: термометр, медицинские весы, ростометр, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать, аппарат для измерения артериального давления, сантиметровые ленты, аппарат ИВЛ, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови.</p> <p>Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Помещения БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница» оснащены:</p> <p>Система постоянного мониторинга глюкозы. Медицинские весы - Весы электронные с ростометром SECF. Весы ВМЭ-1-15М Шприцевой дозатор SER1 ISAneste Тележка для получения пищи. Дезар №5 Деструктор для разрушения игл. Каталка медицинская для медицинской сестры Кресло-коляска складное БК1А-24 с подлокотниками. Стол медицинский для операционной. Стол-тележка медицинская М416140С Тележка для ухода за пациентами Ингалятор PARI BOY Инфузионный насос АТОМ 1235N Облучатель бактерицидный –облучатель фототерапевтический ОФТН-420/470-04 "Аксион Облучатель ОФН-02 "УОМЗ" /со стойкой/ Шприцевой дозатор SER1 ISAneste Обогреватель-очиститель Лава-Бетта Стол письменный Шкаф для медикаментов Каталка медицинская для перевозки Пульсоксиметр портативный с системой тревоги</p>

Стерилизатор "Стерицел" 55 литров
 Столик медицинский инструментальный без аксессуаров М416111
 Столик инструментальный секционный М416140С
 Тележка для медицинской сестры (3 шт)
 Столик манипуляционный
 Тележка внутрикорпусная ТВК
 Стеллаж 3-х секционный металлический
 Обогреватель-очиститель Лава-Бетта
 Кровать функциональная детская
 Кровать для новорожденных
 Стеллаж 1 -но секционный металлический
 Шкаф
 Аппарат Эндомед 982
 Каталка для медицинской сестры
 Стерилизатор "Стерицел" 55 литров
 Стерилизатор ГП-40
 Столик СОИП
 Тележка для ухода за пациентами
 Тележка медицинская для операционной сестры М262302
 Тележка медицинская для анестезиолога металлическая
 Термостат ТС-80-2М
 Шприцевой насос Терумо ТЕ-332СММ
 Весы ВМЭ-1-15М
 Ингалятор Пари Мастер
 Кушетка массажная "Манумед"
 Шприцевой дозатор SER1 ISAneste
 Тележка внутрикорпусная ТВК
 Шкаф для медикаментов
 Шкаф общего назначения закрытый 2-х створчатый 1000*530*1840
 Каталка медицинская для перевозки больных
 Тележка для ухода за пациентами
 Весы электронные настольные для новорожденных
 Ингалятор Пари Мастер
 Аппарат для искусственной вентиляции легких (портативный)
 Тонометр
 Стетоскоп
 Фонендоскоп
 Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками
 Термометр
 Ростометр
 Противошоковый набор
 Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий
 Электрокардиограф
 Пеленальный стол
 Сантиметровые ленты
 Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии
 Стол для проведения кожных диагностических тестов
 Spiрограф
 Небулайзер
 Микроскоп бинокулярный
 Пикфлоуметр
 Оборудование для производства тестов с аллергенами
 Аллергены для диагностики и лечения
 Разводящая жидкость для аллергенов
 Тест-контрольная жидкость
 Раствор гистамина
 Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально

БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница».
 Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 1, стр.6.

Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б,

оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами:

Мультимедиа-проектор BenQ
LapMentor – (лапароскопия);
GI Mentor – (эндоскопия);
Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции и кардиостимуляции)
BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани)
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior
Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)
Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.
Дефибриллятор Zoll
Тренажер «Голова для интубации».
Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
Тренажер для проведения в/в инъекций.
Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.
Набор инструментов для проведения плевральной пункции.
Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.
Троакар, набор инструментов.
Тонометр, фонендоскоп.
Пульсоксиметр.
Негатоскоп
Электроды электрокардиографа.
Мешок АМБУ с набором лицевых масок.
Кислородная маска
Интубационный набор
Набор интубационных трубок
Система инфузионная
Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл
Кубитальные катетеры
Фиксирующий пластырь
Имитаторы лекарственных средств
Аспиратор
набор инструментов для коникотимии
Ларингеальная маска
Воздушный компрессор
Вакуумный аспиратор
Инфузомат
Линеомат
Аппарат искусственной вентиляции легких
Желудочный зонд
Назогастральный зонд
Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.
Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха
Перевязочные средства
Набор шин
Медицинские лотки.
Медицинская мебель.
Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований
Роли для стандартизированных пациентов
Библиотека ситуационных задач
Библиотека клинических сценариев
Библиотека оценочных листов
Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.
Симуляционный центр МИ СурГУ
Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

		<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»:</p> <p>Читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, кабинеты № 350 и 351, укомплектован специализированной мебелью: 90 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Читальный зал экономической и юридической литературы, кабинет № 439, укомплектован специализированной мебелью: 50 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт.</p> <p>Читальный зал иностранной литературы, кабинет № 441, укомплектован специализированной мебелью: 20 посадочных мест; компьютер – 3 шт.</p> <p>Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p>
12	Функциональная диагностика в аллергологии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № УК-63/26 на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: Комплект специализированной учебной мебели, ноутбук (переносной), маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран. Количество посадочных мест - 12</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: термометр, медицинские весы, ростомер, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать, аппарат для измерения артериального давления, сантиметровые ленты, аппарат ИВЛ, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови.</p> <p>Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Помещения БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница» оснащены:</p> <p>Система постоянного мониторинга глюкозы.</p> <p>Медицинские весы - Весы электронные с ростомером SECF. Весы ВМЭ-1-15М</p> <p>Шприцевой дозатор SER1 ISAneste</p> <p>Тележка для получения пищи. Дезар №5</p> <p>Деструктор для разрушения игл.</p> <p>Каталка медицинская для медицинской сестры</p> <p>Кресло-коляска складное БК1А-24 с подлокотниками.</p> <p>Стол медицинский для операционной.</p> <p>Стол-тележка медицинская М41614ОС</p> <p>Тележка для ухода за пациентами</p> <p>Ингалятор PARI BOY</p> <p>Инфузионный насос АТОМ 1235N</p> <p>Облучатель бактерицидный –облучатель фототерапевтический ОФТН-420/470-04 "Аксион</p> <p>Облучатель ОФН-02 "УОМЗ" /со стойкой/</p> <p>Шприцевой дозатор SER1 ISAneste</p> <p>Обогреватель-очиститель Лава-Бетта</p> <p>Стол письменный</p> <p>Шкаф для медикаментов</p>

	<p>Каталка медицинская для перевозки Пульсоксиметр портативный с системой тревоги Стерилизатор "Стерицел" 55 литров Столик медицинский инструментальный без аксессуаров М416111 Столик инструментальный секционный М416140С Тележка для медицинской сестры (3 шт) Столик манипуляционный Тележка внутрикорпусная ТВК Стеллаж 3-х секционный металлический Обогреватель-очиститель Лава-Бетта Кровать функциональная детская Кровать для новорожденных Стеллаж 1 -но секционный металлический Шкаф Аппарат Эндомед 982 Каталка для медицинской сестры Стерилизатор "Стерицел" 55 литров Стерилизатор ГП-40 Столик СОИП Тележка для ухода за пациентами Тележка медицинская для операционной сестры М262302 Тележка медицинская для анестезиолога металлическая Термостат ТС-80-2М Шприцевой насос Терумо ТЕ-332СММ Весы ВМЭ-1-15М Ингалятор Пари Мастер Кушетка массажная "Манумед" Шприцевой дозатор SER1 ISAneste Тележка внутрикорпусная ТВК Шкаф для медикаментов Шкаф общего назначения закрытый 2-х створчатый 1000*530*1840 Каталка медицинская для перевозки больных Тележка для ухода за пациентами Весы электронные настольные для новорожденных Ингалятор Пари Мастер Аппарат для искусственной вентиляции легких (портативный) Тонометр Стетоскоп Фонендоскоп Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками Термометр Ростомер Противошоковый набор Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий Электрокардиограф Пеленальный стол Сантиметровые ленты Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии Стол для проведения кожных диагностических тестов Спирограф Небулайзер Микроскоп бинокулярный Пикфлоуметр Оборудование для производства тестов с аллергенами Аллергены для диагностики и лечения Разводящая жидкость для аллергенов Тест-контрольная жидкость Раствор гистамина Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница» Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 1, стр.6.</p>
--	--

Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами:

Мультимедиа-проектор BenQ
LapMentor – (лапароскопия);
GI Mentor – (эндоскопия);
Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции и кардиостимуляции)
BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани)
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResuscBaby
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResuscJunior
Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)
Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.
Дефибриллятор Zoll
Тренажер «Голова для интубации».
Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
Тренажер для проведения в/в инъекций.
Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.
Набор инструментов для проведения плевральной пункции.
Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.
Троакар, набор инструментов.
Тонометр, фонендоскоп.
Пульсоксиметр.
Негатоскоп
Электроды электрокардиографа.
Мешок АМБУ с набором лицевых масок.
Кислородная маска
Интубационный набор
Набор интубационных трубок
Система инфузионная
Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл
Кубитальные катетеры
Фиксирующий пластырь
Имитаторы лекарственных средств
Аспиратор
набор инструментов для коникотимии
Ларингеальная маска
Воздушный компрессор
Вакуумный аспиратор
Инфузомат
Линеомат
Аппарат искусственной вентиляции легких
Желудочный зонд
Назогастральный зонд
Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.
Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха
Перевязочные средства
Набор шин
Медицинские лотки.
Медицинская мебель.
Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований
Роли для стандартизированных пациентов
Библиотека ситуационных задач
Библиотека клинических сценариев
Библиотека оценочных листов
Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.
Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

		<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»:</p> <p>Читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, кабинеты № 350 и 351, укомплектован специализированной мебелью: 90 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Читальный зал экономической и юридической литературы, кабинет № 439, укомплектован специализированной мебелью: 50 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт.</p> <p>Читальный зал иностранной литературы, кабинет № 441, укомплектован специализированной мебелью: 20 посадочных мест; компьютер – 3 шт.</p> <p>Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p>
13	Физиотерапия (адаптационная программа)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №224 МИ СурГУ оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска.</p> <p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Технические средства обучения для представления учебной информации: комплект (стационарный/переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран.</p> <p>Компьютеры – 25 шт.</p> <p>Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p> <p>Адрес: г.Сургут, ул.Энергетиков, д.22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся на базе Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница» в учебной аудитории № УК №5.</p> <p>УК оснащена <u>мультимедийным оборудованием</u>, передвижной учебной доской, типовой учебной мебелью: столами, и стульями, <u>переносным мультимедийным оборудованием</u>, компьютером.</p> <p>Количество посадочных мест</p> <p>Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями, размещенные на базе терапевтических отделений Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница» оснащены: тонометры, стетоскопы, фонендоскопы, термометры, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, аппарат интерференцтерапии и чрескожнойэлектростимуляции «MedioIF» (аппарат для лечения диадинамическими токами, аппарат для терапии синусоидальными модулированными токами, аппарат интерференцтерапии, аппарат флюктуоризации, аппараты комплексной электротерапии импульсными токами, аппарат для электродиагностики и электростимуляции, аппарат электростимуляции (в том числе многоканальные), аппарат чрескожнойэлектростимуляции, аппарат низкочастотной электростатической терапии, аппарат инфитатерапииаппарат для лечения интерференционными токами, аппарат для мезодиэнцефальной модуляции аппарат для динамической чрескожнойэлектростимуляции, аппарат для лечения диадинамическими токами), Аппарат комплексной электротерапии постоянным электрическим током и импульсными и диадинамическими токами «Multisono» (аппарат для гальванизации и электрофореза с набором электродов,</p>

аппарат для лечения диадинамическими токами, аппарат для терапии синусоидальными модулированными токами, аппарат интерференцтерапии, аппарат флюктуоризации, аппараты комплексной электротерапии импульсными токами, аппарат для электродиагностики и электростимуляции, аппарат электростимуляции (в том числе многоканальные), аппарат чрескожнойэлектронейростимуляции, аппарат низкочастотной электростатической терапии, аппарат инфитатерапииаппарат для лечения интерференционными токами, аппарат для мезодиэнцефальной модуляции аппарат для динамической чрескожнойэлектронейростимуляции, аппарат для лечения диадинамическими токами), Аппарат магнитотерапии стационарный «Магнитопульсар» (аппарат общей магнитотерапии), Аппарат магнитотерапии портативный «Маг-30» (аппарат магнитотерапии портативный), Аппарат для локальных ультрафиолетовых облучений «БОП-21/27 ЭМА» (аппарат для локальных ультрафиолетовых облучений), Измеритель артериального давления, Аппарат для гальванизации и электрофореза с набором электродов «Поток-1» (аппарат для гальванизации и электрофореза с набором электродов), Аппарат для терапии синусоидальными модулированными токами «Амплипульс-5» (аппарат для терапии синусоидальными модулированными токами, аппарат для амплипульстерапии), Аппарат медицинский для трансдермального введения лекарственных веществ (аппарат для динамической чрескожнойэлектронейростимуляции), Аппарат электростимуляции (в том числе многоканальные) «MedioStimmini» (аппарат для гальванизации и электрофореза с набором электродов,аппарат для лечения диадинамическими токами, аппарат для терапии синусоидальными модулированными токами, аппарат интерференцтерапии, аппарат флюктуоризации, аппараты комплексной электротерапии импульсными токами, аппарат для электродиагностики и электростимуляции, аппарат электростимуляции (в том числе многоканальные), аппарат чрескожнойэлектронейростимуляции, аппарат низкочастотной электростатической терапии, аппарат инфитатерапииаппарат для лечения интерференционными токами, аппарат для мезодиэнцефальной модуляции аппарат для динамической чрескожнойэлектронейростимуляции, аппарат для лечения диадинамическими токами), Аппарат низкочастотной электростатической терапии Стимэл (аппараты комплексной электротерапии импульсными токами, аппарат для электродиагностики и электростимуляции, аппарат электростимуляции (в том числе многоканальные), аппарат чрескожнойэлектронейростимуляции), Аппарат чрескожнойэлектронейростимуляции «MedioStim» (аппараты комплексной электротерапии импульсными токами, аппарат для электродиагностики и электростимуляции, аппарат электростимуляции (в том числе многоканальные), аппарат чрескожнойэлектронейростимуляции), Аппарат для ультравысокочастотной терапии стационарный «Сигарулс 970» (аппарат для ультравысокочастотной терапии стационарный), Аппарат для ультравысокочастотной терапии портативный переносной «УВЧ – 30.03» (аппарат для ультравысокочастотной терапии портативный переносной), Аппарат высокочастотной (индуктотермии) «Терматур 250М» (аппарат высокочастотной (индуктотермии) аппарат крайне высокочастотной физиопунктуры), Аппарат для сверхвысокочастотной терапии «Radarmed 650» (аппарат для сверхвысокочастотной терапии или аппарат для терапии сантиметровыми волнами портативный), Аппарат для терапии дециметровыми волнами «Луч-4» (аппарат для терапии дециметровыми волнами), Аппарат светотерапии, фотохромотерапии «Спектр – ЛКЦ - 02» (аппарат светотерапии, фотохромотерапии, аппарат лазерной терапии с набором излучателей и световодов, аппарат лазерной спектрофотометрии и биофотометрии), Аппарат инфракрасной терапии IR-6 VitaTherm (аппарат инфракрасной терапии), Ванна бальнеологическая «Диана - 2» (ванна бальнеологическая, аппарат для насыщения воды газом, компрессор для насыщения воды газом и решетки к нему (жемчужные ванны) ванна для подводного массажа, термометр для воды), Четырехкамерная гидрогальваническая ванна (четырехкамерная ванна с автоматической регулировкой температуры или без нее), Парафинонагреватель (парафинонагреватель, аппарат для подогрева нафталана, аппарат для подогрева грязи), Кюветы для парафинолечения алюминевые 60*40, Стол массажный Variolinespecial (кушетки для теплолечения с автоматическим подогревом), Стул массажный, Стол массажный для кистей рук, Кушетка физиотерапевтическая двухсекционная, Аппарат ультразвуковой терапевтический УЗТ 1.01 Ф (аппарат ультразвуковой терапевтический, аппарат вибротерапии). Расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

		<p>Адрес: г. Сургут, Нефтеюганское шоссе 20</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»:</p> <p>Читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, кабинеты № 350 и 351, укомплектован специализированной мебелью: 90 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Читальный зал экономической и юридической литературы, кабинет № 439, укомплектован специализированной мебелью: 50 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт.</p> <p>Читальный зал иностранной литературы, кабинет № 441, укомплектован специализированной мебелью: 20 посадочных мест; компьютер – 3 шт.</p> <p>Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p>
14	Производственная (клиническая) практика.	<p>Договор № 90-04-17/пр 06.04.2017 г. до полного исполнения, дополнительное соглашение № 3 от 13.05.20 с БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница»</p> <p>Адрес: 628405, Тюменская область, ХМАО-Югры, г.Сургут, ул. Губкина 1</p> <p>Договор № 93-04-17/пр. от 06.04.2017 г. (до полного исполнения). Дополнительное соглашение №3 от 21.04.2020 г. с Бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника №1»</p> <p>Адрес: 628417, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Студенческая, 18</p> <p>Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами:</p> <p>Мультимедиа-проектор BenQ</p> <p>LapMentor – (лапароскопия);</p> <p>GI Mentor – (эндоскопия);</p> <p>Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции и кардиостимуляции)</p> <p>BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior</p> <p>Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)</p> <p>Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.</p> <p>Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.</p> <p>Дефибриллятор Zoll</p> <p>Тренажер «Голова для интубации».</p> <p>Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.</p> <p>Тренажер для проведения в/в инъекций.</p> <p>Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.</p> <p>Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.</p> <p>Набор инструментов для проведения плевральной пункции.</p> <p>Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.</p> <p>Троакар, набор инструментов.</p> <p>Тонометр, фонендоскоп.</p> <p>Пульсоксиметр.</p> <p>Негатоскоп</p>

		<p>Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств Аспиратор набор инструментов для коникотимии Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Набор шин Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»: Читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, кабинеты № 350 и 351, укомплектован специализированной мебелью: 90 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Читальный зал экономической и юридической литературы, кабинет № 439, укомплектован специализированной мебелью: 50 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт. Читальный зал иностранной литературы, кабинет № 441, укомплектован специализированной мебелью: 20 посадочных мест; компьютер – 3 шт. Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p>
	<p>Государственная итоговая аттестация</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации аудитория №224 оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных</p>

программ MicrosoftOffice.
 Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.
 Адрес: г.Сургут, ул.Энергетиков, д.22

Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б,
 оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами:

Мультимедиа-проектор BenQ
 LapMentor – (лапароскопия);
 GI Mentor – (эндоскопия);
 Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции и кардиостимуляции)
 BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани)
 Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby
 Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior
 Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)
 Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
 Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.
 Дефибрилятор Zoll
 Тренажер «Голова для интубации».
 Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
 Тренажер для проведения в/в инъекций.
 Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
 Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.
 Набор инструментов для проведения плевральной пункции.
 Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.
 Троакар, набор инструментов.
 Тонометр, фонендоскоп.
 Пульсоксиметр.
 Негатоскоп
 Электроды электрокардиографа.
 Мешок АМБУ с набором лицевых масок.
 Кислородная маска
 Интубационный набор
 Набор интубационных трубок
 Система инфузионная
 Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл
 Кубитальные катетеры
 Фиксирующий пластырь
 Имитаторы лекарственных средств
 Аспиратор
 набор инструментов для коникотимии
 Ларингеальная маска
 Воздушный компрессор
 Вакуумный аспиратор
 Инфузомат
 Линеомат
 Аппарат искусственной вентиляции легких
 Желудочный зонд
 Назогастральный зонд
 Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.
 Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха
 Перевязочные средства
 Набор шин
 Медицинские лотки.
 Медицинская мебель.
 Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований
 Роли для стандартизированных пациентов
 Библиотека ситуационных задач
 Библиотека клинических сценариев
 Библиотека оценочных листов
 Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляци-

		<p>ционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»: Читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, кабинеты № 350 и 351, укомплектован специализированной мебелью: 90 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Читальный зал экономической и юридической литературы, кабинет № 439, укомплектован специализированной мебелью: 50 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт. Читальный зал иностранной литературы, кабинет № 441, укомплектован специализированной мебелью: 20 посадочных мест; компьютер – 3 шт. Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p>
15	<p>Производственная (клиническая) практика. Вариативная часть</p>	<p>Договор № 90-04-17/пр 06.04.2017 г. до полного исполнения, дополнительное соглашение № 3 от 13.05.20 с БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница» Адрес: 628405, Тюменская область, ХМАО-Югры, г.Сургут, ул. Губкина 1</p> <p>Договор № 93-04-17/пр. от 06.04.2017 г. (до полного исполнения). Дополнительное соглашение №3 от 21.04.2020 г. с Бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника №1» Адрес: 628417, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Студенческая, 18</p> <p>Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами: Мультимедиа-проектор BenQ LapMentor – (лапароскопия); GI Mentor – (эндоскопия); Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляциикардиостимуляции) BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки. Набор инструментов для проведения плевральной пункции. Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции. Троакар, набор инструментов. Тонометр, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп Электроды электрокардиографа.</p>

		<p>Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств Аспиратор набор инструментов для коникотимии Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Набор шин Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»: Читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, кабинеты № 350 и 351, укомплектован специализированной мебелью: 90 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Читальный зал экономической и юридической литературы, кабинет № 439, укомплектован специализированной мебелью: 50 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт. Читальный зал иностранной литературы, кабинет № 441, укомплектован специализированной мебелью: 20 посадочных мест; компьютер – 3 шт. Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p>
16	Персонализированная медицина	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт. Количество посадочных мест - 48 Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice.</p>

		<p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»: Читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, кабинеты № 350 и 351, укомплектован специализированной мебелью: 90 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Читальный зал экономической и юридической литературы, кабинет № 439, укомплектован специализированной мебелью: 50 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт. Читальный зал иностранной литературы, кабинет № 441, укомплектован специализированной мебелью: 20 посадочных мест; компьютер – 3 шт. Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p>
17	Лабораторная диагностика в аллергологии (факультатив)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № УК-63/26 на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: Комплект специализированной учебной мебели, ноутбук (переносной), маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран. Количество посадочных мест - 12 Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice. Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 1, стр.6.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: термометр, медицинские весы, ростомер, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать, аппарат для измерения артериального давления, сантиметровые ленты, аппарат ИВЛ, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови. Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Помещения БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница» оснащены: Система постоянного мониторингования глюкозы. Медицинские весы - Весы электронные с ростомером SECF. Весы ВМЭ-1-15М Шприцевой дозатор SER1 ISAneste Тележка для получения пищи. Дезар №5 Деструктор для разрушения игл. Каталка медицинская для медицинской сестры Кресло-коляска складное БК1А-24 с подлокотниками. Стол медицинский для операционной. Стол-тележка медицинская М41614ОС Тележка для ухода за пациентами Ингалятор PARI BOY Инфузионный насос АТОМ 1235N Облучатель бактерицидный –облучатель фототерапевтический ОФТН-420/470-</p>

04 "Аксион
Облучатель ОФН-02 "УОМЗ" /со стойкой/
Шприцевой дозатор SER1 ISAneste
Обогреватель-очиститель Лава-Бетта
Стол письменный
Шкаф для медикаментов
Каталка медицинская для перевозки
Пульсоксиметр портативный с системой тревоги
Стерилизатор "Стерицел" 55 литров
Столик медицинский инструментальный без аксессуаров M416111
Столик инструментальный секционный M416140С
Тележка для медицинской сестры (3 шт)
Столик манипуляционный
Тележка внутрикорпусная ТВК
Стеллаж 3-х секционный металлический
Обогреватель-очиститель Лава-Бетта
Кровать функциональная детская
Кровать для новорожденных
Стеллаж 1 -но секционный металлический
Шкаф
Аппарат Эндомед 982
Каталка для медицинской сестры
Стерилизатор "Стерицел" 55 литров
Стерилизатор ГП-40
Столик СОИП
Тележка для ухода за пациентами
Тележка медицинская для операционной сестры M262302
Тележка медицинская для анестезиолога металлическая
Термостат ТС-80-2М
Шприцевой насос Терумо ТЕ-332СММ
Весы ВМЭ-1-15М
Ингалятор Пари Мастер
Кушетка массажная "Манумед"
Шприцевой дозатор SER1 ISAneste
Тележка внутрикорпусная ТВК
Шкаф для медикаментов
Шкаф общего назначения закрытый 2-х створчатый 1000*530*1840
Каталка медицинская для перевозки больных
Тележка для ухода за пациентами
Весы электронные настольные для новорожденных
Ингалятор Пари Мастер
Аппарат для искусственной вентиляции легких (портативный)
Тонометр
Стетоскоп
Фонендоскоп
Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками
Термометр
Ростомер
Противошоковый набор
Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий
Электрокардиограф
Пеленальный стол
Сантиметровые ленты
Стол для приготовления разведений аллергенов и проведения аллерген-специфической иммунотерапии
Стол для проведения кожных диагностических тестов
Спирограф
Небулайзер
Микроскоп бинокулярный
Пикфлоуметр
Оборудование для производства тестов с аллергенами
Аллергены для диагностики и лечения
Разводящая жидкость для аллергенов
Тест-контрольная жидкость

Раствор гистамина
 Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально
 БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница»
 Адрес: г. Сургут, ул. Губкина, 1, стр.6.

Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами:

Мультимедиа-проектор BenQ
 LapMentor – (лапароскопия);
 GI Mentor – (эндоскопия);
 Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции и кардиостимуляции)
 BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани)
 Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby
 Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior
 Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)
 Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
 Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.
 Дефибриллятор Zoll
 Тренажер «Голова для интубации».
 Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
 Тренажер для проведения в/в инъекций.
 Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
 Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.
 Набор инструментов для проведения плевральной пункции.
 Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.
 Троакар, набор инструментов.
 Тонометр, фонендоскоп.
 Пульсоксиметр.
 Негатоскоп
 Электроды электрокардиографа.
 Мешок АМБУ с набором лицевых масок.
 Кислородная маска
 Интубационный набор
 Набор интубационных трубок
 Система инфузионная
 Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл
 Кубитальные катетеры
 Фиксирующий пластырь
 Имитаторы лекарственных средств
 Аспиратор
 набор инструментов для коникотимии
 Ларингеальная маска
 Воздушный компрессор
 Вакуумный аспиратор
 Инфузомат
 Линеомат
 Аппарат искусственной вентиляции легких
 Желудочный зонд
 Назогастральный зонд
 Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.
 Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха
 Перевязочные средства
 Набор шин
 Медицинские лотки.
 Медицинская мебель.
 Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований
 Роли для стандартизированных пациентов
 Библиотека ситуационных задач
 Библиотека клинических сценариев

		<p>Библиотека оценочных листов</p> <p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
18	Для всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом (Самостоятельная работа)	<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»:</p> <p>Читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, кабинеты № 350 и 351, укомплектован специализированной мебелью: 90 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Читальный зал экономической и юридической литературы, кабинет № 439, укомплектован специализированной мебелью: 50 посадочных мест; техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт.</p> <p>Читальный зал иностранной литературы, кабинет № 441, укомплектован специализированной мебелью: 20 посадочных мест; компьютер – 3 шт.</p> <p>Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1.</p>

5.2 Организационно-педагогические условия реализации программы ординатуры по специальности 31.08.26 «Аллергология и иммунология»

Реализация программы ординатуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 70 %.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры составляет не менее 65 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы ординатуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу ординатуры составляет не менее 10 %.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера(далее -договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
1	2	3	4	5	6	7
1	Аллергология и иммунология	Болотская Лариса Алексеевна профессор	По основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень – д.м.н., ученое звание - доцент	Высшее - специалитет, специальность «Медико-профилактическое дело», квалификация «Врач - гигиенист, эпидемиолог»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» №2937, г. Тюмень, 1994 г. Удостоверение о повышении квалификации № У3042.18 от 07.12.2018 г., «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения», Учебный Центр профессиональной переподготовки и повышения квалификации, г. Москва, 144 часа, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации 700800035442

						<p>от 14.12.2019г, «Передовые технологии обучения в непрерывном образовании», БУ ВО «Сургутский государственный университет», Сургут, 72 часа, 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 021494 от 15.07.2019 г., «Введение в создание онлайн-курсов «Moodle», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова», г. Москва, 36 часов, 2019 г.</p>
2	Общественное здоровье и здравоохранение	Коваленко Лариса Анатольевна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень – к.псих. н., ученое звание - отсутствует	Высшее - специалитет, специальность «Психология», квалификация «Психолог-консультант, преподаватель психологии»	<p>- Диплом о профессиональной переподготовке № 04-СУ от 20.12.2014 г., «Менеджмент в образовании», НОЧУ ВО "Московская Академия предпринимательства при Правительстве Москвы», г. Сургут, 520 ч., 2014 г. - Диплом о профессиональной переподготовке №772400632918 от 15.04.2016 г., «Менеджмент в здравоохранении», НОЧУ ВО "Московская Академия предпринимательства при Правительстве Москвы», г. Сургут, 540 часов, 2016 г. Удостоверение о повышении квалификации № У00952.05/17/1 от 31.05.2017 г., «Организация здравоохранения и общественное здоровье», АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия», г. Москва, 144 часа, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации № 15-12-2017-0411 от 15.12.2017 г. «Проектирование учебного процесса с использованием LMS Moodle», АНО ДПО «Межрегиональный институт дополнительного образования», г. Новосибирск, 48 часов, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации №772406165149 от</p>

						<p>20.12.2017 г., «Технологии инклюзивного образования в ВУЗе», ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет», г. Москва, 72 ч., 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 21956 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО "Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 ч., 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № У3048.18 от 07.12.2018 г., «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения», ООО Учебный Центр «Профакадия», г. Москва, 144 часа, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ №021973 от 02.10.2019 г. «Педагогическое обеспечение онлайн обучения (преподавание онлайн)», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва, 36 ч., 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862409574008 от 26.05.2020 г., «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 ч., 2020 г.</p>
3	Педагогика	Коваленко Лариса Анатольевна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень – к.псих. н., ученое звание отсутствует	Высшее - специалитет, специальность «Психология», квалификация «Психолог-консультант, преподаватель психологии»	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 04-СУ от 20.12.2014 г., «Менеджмент в образовании», НОЧУ ВО "Московская Академия предпринимательства при Правительстве Москвы», г. Сургут, 520 ч., 2014 г.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №772400632918 от 15.04.2016 г., «Менеджмент в здравоохранении», НОЧУ ВО "Московская Академия предпринимательства при Правительстве Москвы», г. Сургут, 540 часов, 2016 г.</p>

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № У00952.05/17/1 от 31.05.2017 г., «Организация здравоохранения и общественное здоровье», АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия», г. Москва, 144 часа, 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 15-12-2017-0411 от 15.12.2017 г. «Проектирование учебного процесса с использованием LMS Moodle», АНО ДПО «Межрегиональный институт дополнительного образования», г. Новосибирск, 48 часов, 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №772406165149 от 20.12.2017 г., «Технологии инклюзивного образования в ВУЗе», ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет», г. Москва, 72 ч., 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 21956 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО "Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 ч., 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № У3048.18 от 07.12.2018 г., «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения», ООО Учебный Центр «Профакадмия», г. Москва, 144 часа, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ №021973 от 02.10.2019 г. «Педагогическое обеспечение онлайн обучения (преподавание онлайн)», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва, 36 ч., 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862409574008 от 26.05.2020 г.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						«Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 ч., 2020 г.
4	Медицина чрезвычайных ситуаций	Амирагян Давид Мартикович	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Хирургия» № 0002860, г. Могилев, 1997 г. Удостоверение о повышении квалификации №15-12-2017-0270 от 15.12.2017 г. «Проектирование учебного процесса с использованием LMS Moodle», Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Межрегиональный институт дополнительного образования», г. Новосибирск, 48 часов, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации от 19.12.2017 г. «Организация медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени», Государственная академия профессиональной переподготовки и повышения квалификации руководящих работников и специалистов инвестиционной сферы, г. Москва, 74 часа, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации № 862409574129 от 26.05.2020 г. «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2020 г.
	Медицина чрезвычайных ситуаций	Козлов Артем Валерьевич	По основному месту работы	Должность – преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует.	Высшее - специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Хирургия» рег. № 139 от 30.06.2011г., Сертификат №0586240719044 по специальности Хирургия от 05.04.2016г.; Удостоверение о повышении квалификации № 01164 от 31.01.2017 г. «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии», ФГБОУ ВП МГУ им. М.В. Ломоносова,

						<p>Москва, 72 ч., 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771801058332 от 31.03.2017 г. «Коммерциализация результатов НИОКР и технологий», АНО «eNano», Москва, 108 ч., 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862405910786 от 16.06.2018 г. «Научись спасать жизнь», БУ ВО «Сургутский государственный университет», Сургут, 16 ч., 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862409574164 от 26.05.2020 г. «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху» БУ ВО «Сургутский государственный университет», Сургут, 72 ч., 2020 г.</p>
5	Патология	Наумова Людмила Алексеевна	По основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень – д.м.н., ученое звание - доцент	Высшее - специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» №249 г, г. Новосибирск, 1981 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862405910878 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО «Сургутский государственный университет», 16 часов, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК №0580586 от 14.06.2020 г. «Методика преподавания в высшей школе», ООО «Научно Образовательные технологии по дополнительной профессиональной программе», г. Самара, 36 часов, 2020 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК №0580814 от 04.06.2020 г. «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных технологий (ДОТ) в педагогике высшей школы», ООО «Научно Образовательные технологии по дополнительной профессиональной программе», г. Самара, 36 часов, 2020 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалифи-</p>

						кации 862409574023 от 26.05.2020 «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху» БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2020 г.
6	Клиническая фармакология	Волкова Татьяна Владимировна	На условиях внешнего совместительства, уволена 30.06.2020 г	Должность – ассистент, ученая степень – нет, учёное звание – нет	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация	Диплом о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 048624063814 от 27.07.2017 г. Диплом о профессиональной переподготовке №19017953 от 26.12.17 г. «Клиническая фармакология», ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, 576 часов, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240591043 от 23.07.2018 г., "Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в "БУ ВО ХМАО Югры "Сургутский государственный университет", Сургутский государственный университет, г. Сургут, 72 часа, 2018 г.
7	Социально-психологические основы профессиональной деятельности	Коваленко Лариса Анатольевна	По основному месту работы	Должность -доцент, ученая степень к.псих.н., ученое звание отсутствует	Высшее - специалитет, специальность «Психология», квалификация «Психолог-консультант, преподаватель психологии»	Диплом о профессиональной переподготовке № 04-СУ от 20.12.2014 г., «Менеджмент в образовании», НОЧУ ВО "Московская Академия предпринимательства при Правительстве Москвы», г. Сургут, 520 ч., 2014 г. Диплом о профессиональной переподготовке №772400632918 от 15.04.2016 г., «Менеджмент в здравоохранении», НОЧУ ВО "Московская Академия предпринимательства при Правительстве Москвы», г. Сургут, 540 часов, 2016 г. Удостоверение о повышении квалификации № У00952.05/17/1 от 31.05.2017 г., «Организация здравоохранения и общественное здоровье», АНО ДПО «Современная научно-

						<p>технологическая академия», г. Москва, 144 часа, 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 15-12-2017-0411 от 15.12.2017 г. «Проектирование учебного процесса с использованием LMS Moodle», АНО ДПО «Межрегиональный институт дополнительного образования», г. Новосибирск, 48 часов, 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №772406165149 от 20.12.2017 г., «Технологии инклюзивного образования в ВУЗе», ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет», г. Москва, 72 ч., 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 21956 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО "Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 ч., 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № У3048.18 от 07.12.2018 г., «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения», ООО Учебный Центр «Профакадемия», г. Москва, 144 часа, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ №021973 от 02.10.2019 г. «Педагогическое обеспечение онлайн обучения (преподавание онлайн)», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва, 36 ч., 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862409574008 от 26.05.2020 г., «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 ч., 2020 г.</p>
8	Пульмонология	Мещеряков Ви-	На условиях внутрен-	Должность –	Высшее – специалитет,	Удостоверение о послевузовской под-

		<p>талий Витальевич</p>	<p>него совместительства</p>	<p>заведующий кафедрой, профессор, ученая степень – д.м.н., ученое звание - профессор</p>	<p>специальность «Педиатрия», квалификация «Врач»</p>	<p>готовке в ординатуре по специальности «Педиатрия», №396 от 30.08.1985 г., ОГМИ, г. Омск, 1985 г. Диплом о профессиональной переподготовке «Пульмонология», №732043 от 2006 г., 576 ч., БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 2006 г. Диплом о профессиональной переподготовке №051923 от 2007 г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье», ТГМА, 600 ч., г. Тюмень, 2007 г. Удостоверение о повышении квалификации № 1615032 от 2016 г., «Врач-организатор здравоохранения», БУ ВО «Сургутский государственный университет», 144 часа, г. Сургут, 2016 г. Удостоверение о повышении квалификации № 317000038536 от 12.12.2016 г., «Педиатрия», ФГБОУ ВО «СБГМУ» МЗ РФ, г. Томск, 324 ч., 2016 г. Удостоверение о повышении квалификации № 180001613507 от 23.11.2018 г., «Практические подходы к реализации инклюзивного образовательного процесса в высшей школе», ФГБОУ ВО «МГТУ им. Баумана», г. Москва, 72 ч., 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации №0580800 от 04.06.2020 г., "Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогике высшей школы", Научно-Образовательные Технологии», 36 ч., 2020 г. Удостоверение о повышении квалификации №0580719 от 14.06.2020 г., «Методика преподавания в высшей школе», ООО «Научно-Образовательные Технологии», 36 ч., 2020 г.</p>
--	--	-------------------------	------------------------------	---	---	---

						Удостоверение о повышении квалификации № 1312, от 10.10.2020 «Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС», ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования» 24 ч., г. Москва, 2020 г.
9	Неотложные состояния в аллергологии	Болотская Лариса Алексеевна	По основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень – д.м.н., ученое звание - доцент	Высшее - специалитет, специальность «Медико-профилактическое дело», квалификация «Врач - гигиенист, эпидемиолог»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» №2937, г. Тюмень, 1994 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № У3042.18 от 07.12.2018 г., «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения», Учебный Центр профессиональной переподготовки и повышения квалификации, г. Москва, 144 часа, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 700800035442 от 14.12.2019г, «Передовые технологии обучения в непрерывном образовании»,</p> <p>БУ ВО «Сургутский гос университет», Сургут, 72 часа, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 021494 от 15.07.2019 г., «Введение в создание онлайн-курсов «Moodle», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова», г. Москва, 36 часов, 2019 г.</p>
10	Детские инфекционные болезни	Катаныхова Людмила Леонидовна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание доцент	Высшее - специалитет, специальность «Педиатрия», квалификация «Врач-педиатр»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Инфекционные болезни» №1 730, г. Томск, 1995 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №2173 от 08.02.2017 г. «Инфекционные болезни», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здраво-</p>

						<p>охранения Российской Федерации, г. Томск, 144 часа, 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862405910766 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО «Сургутский государственный университет», 16 часов, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №317200288785 от 13.07.2019 г. «Экспертная деятельность в сфере обязательного медицинского страхования», ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ, г. Тюмень, 144 часа, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №862409574270 от 26.05.2020 г., «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2020 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №0580820 от 04.06.2020 г., «Методика преподавания в высшей школе», ООО «Научно-Образовательные Технологии», г. Самара, 36 часов, 2020 г.</p>
11	Оториноларингология	Алибеков Иманкарим Магомедович	На условиях внешнего совме- стительства	Должность – до- цент, ученая сте- пень – к.м.н., уче- ное звание - доцент	Высшее - специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач-лечебник»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Оториноларингология» №1321 от 09.07.1982 г.</p> <p>Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «ЛОР болезни» рег.№1780 от 29.08.1988 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 86240590974 от 23.07.2018 г., "Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в "БУ ВО ХМАО Югры "Сургутский государственный университет", Сургутский государственный университет, 72 часа, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалифи-</p>

						кации №862409573454 от 13.06.2020 г., «Вопросы профилактики и лечения новой коронавирусной инфекции» Бюджетное учреждение высшего образования «Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа-Югры», 36 часов, 2020 г.
12	Функциональная диагностика в аллергологии	Болотская Лариса Алексеевна	По основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень – д.м.н., ученое звание - доцент	Высшее - специалитет, специальность - «Медико-профилактическое дело», квалификация - «Врач - гигиенист, эпидемиолог»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» №2937, г. Тюмень, 1994 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № У3042.18 от 07.12.2018 г., «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения», Учебный Центр профессиональной переподготовки и повышения квалификации, г. Москва, 144 часа, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 700800035442 от 14.12.2019г, «Передовые технологии обучения в непрерывном образовании»,</p> <p>БУ ВО «Сургутский гос университет», Сургут, 72 часа, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 021494 от 15.07.2019 г., «Введение в создание онлайн-курсов «Moodle», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова», г. Москва, 36 часов, 2019 г.</p>
13	Физиотерапия (адапционная программа)	Скробова Елена Анатольевна	На условиях внешнего совместительства	Должность – преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» №014529, г. Сургут, 2001 г.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке по специальности «Физиотерапия» №135110, г. Екатеринбург, 525 ч., 2002 г.</p>

						<p>Удостоверение о повышении квалификации №180001155418 регистрационный номер 07376 «Физиотерапия и курортология», ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России г. Новосибирск, 144 ч, 2016 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 123101000548 от 14.12.2019 г., «Вопросы организации медицинской реабилитации», НОЧУ ДПО учебно-информационный центр «КОМПиЯ», 80 ч, г. Йошкар-Ола, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 0580581 от 14.06.2020 г., «Методика преподавания в высшей школе», ООО «Научно-Образовательные Технологии», г. Самара, 36 ч, 2020 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № ПК 0580556 от 21.06.2020 г., «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогике высшей школы», ООО «Научно-Образовательные Технологии», г. Самара, 36 ч, 2020 г.</p>
14	Производственная (клиническая) практика.	Болотская Лариса Алексеевна	По основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень – д.м.н., ученое звание - доцент	Высшее - специалитет, специальность «Медико-профилактическое дело», квалификация «Врач - гигиенист, эпидемиолог»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» №2937, г. Тюмень, 1994 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № У3042.18 от 07.12.2018 г., «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения», Учебный Центр профессиональной переподготовки и повышения квалификации, г. Москва, 144 часа, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 700800035442 от 14.12.2019г, «Передовые технологии обучения в непрерывном образовании»,</p>

						<p>БУ ВО «Сургутский гос университет», Сургут, 72 часа, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 021494 от 15.07.2019 г., «Введение в создание онлайн-курсов «Moodle», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова», г. Москва, 36 часов, 2019 г.</p>
15	Производственная (клиническая) практика.	Болотская Лариса Алексеевна	По основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень – д.м.н., ученое звание - доцент	Высшее - специалитет, специальность «Медико-профилактическое дело», квалификация «Врач - гигиенист, эпидемиолог»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» №2937, г. Тюмень, 1994 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № У3042.18 от 07.12.2018 г., «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения», Учебный Центр профессиональной переподготовки и повышения квалификации, г. Москва, 144 часа, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 700800035442 от 14.12.2019г, «Передовые технологии обучения в непрерывном образовании»,</p> <p>БУ ВО «Сургутский гос университет», Сургут, 72 часа, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 021494 от 15.07.2019 г., «Введение в создание онлайн-курсов «Moodle», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова», г. Москва, 36 часов, 2019 г.</p>
16	Персонифицированная медицина	Кавушевская Наталья Сергеевна	По основному месту работы	Должность - старший преподаватель, ученая степень – к.б.н., ученое звание - отсутствует	Высшее – специалитет, специальность «Фармация», квалификация «Провизор»	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 21929 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет". г. Сургут, 16 ч, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № У3049.18 от</p>

						<p>07.12.2018 г., «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения», Учебный Центр профессиональной переподготовки и повышения квалификации, г. Москва, 144 ч, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 21390 от 10.05.2018 г., «Проектирование и реализация образовательного процесса в современном ВУЗе», БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 ч, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ №022266 от 31.10.2019 г. «Педагогическое обеспечение онлайн обучения (преподавание онлайн)», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова», г. Москва, 36 ч, 2019г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 24200 от 26.05.2020 г. «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху» БУ ВО «Сургутский государственный университет», 72 часа, 2020 г.</p>
17	Лабораторная диагностика в аллергологии	Болотская Лариса Алексеевна	По основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень – д.м.н., ученое звание - доцент	Высшее - специалитет, специальность «Медико-профилактическое дело», квалификация «Врач - гигиенист, эпидемиолог»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» №2937, г. Тюмень, 1994 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № У3042.18 от 07.12.2018 г., «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения», Учебный Центр профессиональной переподготовки и повышения квалификации, г. Москва, 144 часа, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 700800035442 от 14.12.2019г, «Передовые технологии обучения в непрерывном образовании»,</p>

						БУ ВО «Сургутский гос университет», Сургут, 72 часа, 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 021494 от 15.07.2019 г., «Введение в создание онлайн-курсов «Moodle», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова», г. Москва, 36 часов, 2019 г.
18	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Яковенко Софья Владимировна	На условиях договора на ГПХ			Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»
19	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Мещеряков Виталий Витальевич	По основному месту работы	Должность – профессор, заведующий кафедрой, ученая степень – д.м.н., ученое звание - профессор		Высшее - специалитет, специальность «Педиатрия», квалификация «врач-педиатр»
						Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Педиатрия», №396, г. Омск, 1985 г. -Удостоверение о повышении квалификации №317000038536, «Педиатрия» ФГБОУ ВО «Сибирский гос.медуниверсит» Минздрава РФ, г. Томск, 324 часов, 2016 г. Сертификат специалиста «Педиатрия» № 00170310020144 Действителен до 12.12.2021 Удостоверение №180001613507 от 23.11.2018 о дополнительной профессиональной подготовке, «Практические подходы к реализации инклюзивного образовательного процесса в высшей школе», ФГБОУ ВО «МГТУ имени Баумана», г. Москва, 72 часа, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0580800 от 04.06.2020 "Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогике высшей школы", «Научно-Образовательные Технологии», г. Самара, 36 часов, 2020 г. Удостоверение ПК № 0580719 от 14.06.2020, "Методика преподавания в высшей школе", ООО «Научно-

						Образовательные Технологии», г. Самара, 36 часов, 2020 г.
20	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Болотская Лариса Алексеевна	По основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень – д.м.н., ученое звание - доцент	Высшее - специалитет, специальность «Медико-профилактическое дело», квалификация «Врач - гигиенист, эпидемиолог»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» №2937, г. Тюмень, 1994 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № У3042.18 от 07.12.2018 г., «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения», Учебный Центр профессиональной переподготовки и повышения квалификации, г. Москва, 144 часа, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 700800035442 от 14.12.2019г, «Передовые технологии обучения в непрерывном образовании»,</p> <p>БУ ВО «Сургутский гос университет», Сургут, 72 часа, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 021494 от 15.07.2019 г., «Введение в создание онлайн-курсов «Moodle», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова», г. Москва, 36 часов, 2019 г.</p>
21	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Понамарева Наталья Анатольевна	На условиях внешнего совместительства	Должность – заведующая педиатрическим отделением, ученая степень – отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее – специалитет, специальность «Педиатрия», квалификация «Врач» Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (ординатура), специальность «Педиатрия», квалификация – «Врач-педиатр»	<p>Удостоверение о послевузовском профессиональном образовании в интернатуре по специальности «Педиатрия», № 1421 от 30.06.1989 г., Тюменский государственный медицинский институт, 1989г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №862402777937 от 23.04.2016г., «Педиатрия», БУ ВО «Сургутский государственный университет», 144 ч., 2016 г., г. Сургут.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 86240591412 от 23.07.2018 г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессиональ-</p>

						ного образования в БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет"», Сургутский государственный университет, 72 ч, г. Сургут, 2018 г.
22	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Донникова Надежда Александровна	На условиях внешнего совместительства	Должность – ст. преподаватель, ученая степень – к.м.н., ученое звание -отсутствует	Высшее – специалитет, специальность «Педиатрия», квалификация «Врач». Высшее – подготовка кадров высшей квалификации (ординатура), специальность «Эндокринология», квалификация – «Врач-эндокринолог»	<p>Удостоверение о послевузовском подготовке в ординатуре по специальности «Педиатрия», № 089 от 30.06.2009 г., г. Сургут, 2009 г.</p> <p>Диплом о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Неонатология» №048624063775 от 27.07.2017 г., СурГУ, г. Сургут, 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №862409248809 от 05.04.2019г., «Педиатрия», «ООО Гарант сервис университет», г. Нижневартовск, 144 ч., 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №0580599, от 14.06.2020 г., «Методика преподавания в высшей школе», МГТУ, 36 часов, 2020 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №0540592 от 04.06.2020 г., "Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогике высшей школы", ООО «Научно-Образовательные Технологии», г. Самара, 36 часов, 2020 г.</p>
23	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Миночкин Павел Иванович	На условиях внешнего совместительства	Должность - доцент, ученая степень – д.м.н., ученое звание - доцент	Высшее – специалитет, специальность «Педиатрия», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Педиатрия», №069085 от 31.08.1997 г., ЧГМА, г. Челябинск, 1997 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 722407120775 от 15.12.2018 г., «Анестезиология и реанимация», АНО ДПО «УМИНЦ», г. Тюмень, 144 ч., 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №0580590, от 14.06.2020 г., «Методика преподава-</p>

						<p>ния в высшей школе», МГТУ, 36 часов, 2020 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №0580817 от 04.06.2020 г., "Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогике высшей школы", ООО «Научно-Образовательные Технологии», г. Самара, 72 часа, 2020 г.</p>
--	--	--	--	--	--	--

6. Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание высшего образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной основной профессиональной образовательной программой высшего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, а также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида и рекомендациями Центральной Психолого-Медико-Педагогической Комиссией.

Обучение по образовательным программам высшего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ высшего образования, адаптированных основных профессиональных образовательных программ высшего образования при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Обучение по образовательным программам высшего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В вузе создаются специальные условия для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование адаптированных основных профессиональных образовательных программ высшего образования и специальных методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (тьютора), педагога жестового языка (сурдопереводчика) оказывающих обучающимся необходимую образовательную и техническую помощь, в проведении групповых и индивидуальных коррекционных и консультационных занятий, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, а также обучение студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по индивидуальным учебным планам с письменного заявления обучающегося.

В целях доступности получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается:

1) для обучающихся ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- альтернативные форматы печатных материалов (например, принтером Брайля)
- наличие специального оборудования - портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- наличие специализированных видеоувеличителей, позволяющих слабовидящим обучающимся комфортно адаптировать печатный учебный материал.
- присутствие ассистента (тьютора), оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию образовательной организации.

2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- сопровождение учебного процесса данной категории обучающихся осуществляется педагогом жестового языка (сурдопереводчиком)
- дублирование визуальной и звуковой справочной информации о расписании учебных занятий (мультисенсорные дисплейные устройства-информационные терминалы)
- визуальной (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения, интерактивные доски, портативные медиа-плеера).
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
- наличие специальных кресел и других приспособлений,
- наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, малыми отдельными группами с последующей интеграцией в обычные группы (так должно быть, но в нашем вузе такой практики нет), так и по индивидуальному учебному плану.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья вузом обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Для занятий адаптивными видами спорта лиц с ограниченными возможностями здоровья имеется специальное оборудование

В Научной библиотеке для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется:

- приоритетное обеспечение (по имеющимся на абонементе спискам) печатными изданиями в период массовой выдачи учебной литературы;
- предоставление удаленного - по паролю - доступа с домашнего или другого ПК (с выходом в интернет) к электронным образовательным ресурсам НБ: 7 ЭБС (электронно-библиотечным системам), 34 БД (образовательным базам данных), 4 ПЭК (полнотекстовым электронным коллекциям), ЭК (электронному каталогу), состоящему из более 140 тыс. записей;
- электронный заказ (бронирование) печатных изданий и просмотр своего электронного формуляра – с любого ПК (с выходом в Интернет);
- 2 лингафонные кабины с медиатекой для прослушивания и просмотра материалов;
- библиотечно-библиографическое обслуживание слабослышащих и глухих студентов осуществляется педагогом жестового языка (сурдопереводчиком);
- условия для удобного и безопасного перемещения по библиотеке: широкие лифты со звуковым сигналом, платформа для подъема инвалидных колясок; пандусы и поручни; световая навигация;
- удобное расположение мебели и наличие индивидуальных специализированных рабочих мест с компьютерным оборудованием для маломобильных групп обучающихся.

На сайте университета размещена информация об особенностях поступления для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, а также версия сайта для слабовидящих. Разработана вкладка «Ассоциация студентов с ограниченными возможностями здоровья» и раздел «Инклюзия».