

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 2020 г.

Протокол № 6

УТВЕРЖДАЮ
Ректор СурГУ
С.М. Косенок
«18» июня 2020 г.



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

Наименование специальности

31.08.05 КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Квалификация

Врач клинической лабораторной диагностики

Форма обучения

очная

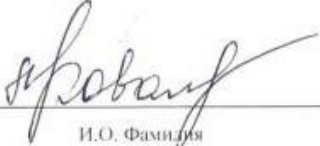
Сургут, 2020 г.

Утверждено

на заседании Учёного совета Медицинского института

« 09 » июня 2020 г.

Протокол № 12

Директор  Л.В Коваленко
И.О. Фамилия

Заведующий выпускающей кафедрой  О.Л. Арямкина
И.О. Фамилия

Содержание

1. Общие положения

- 1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре (далее – ОПОП ВО), реализуемая БУ ВО «Сургутский государственный университет» (далее – Университет) по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»
- 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»
- 1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»
 - 1.3.1. Квалификация выпускника
 - 1.3.2. Срок освоения ОПОП ВО
 - 1.3.3. Трудоемкость ОПОП ВО
- 1.4. Требования к абитуриенту

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

- 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. Планируемые результаты освоения программы ординатуры - Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

- 3.1. Универсальные компетенции
- 3.2. Профессиональные компетенции

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

- 4.1. Календарный учебный график
- 4.2. Учебный план
- 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 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

- 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

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая БУ ВО «Сургутский государственный университет» (далее - Университет) по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Программа ординатуры представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы ординатуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практики, оценочных средств, методических материалов.

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

1.2.1. 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 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. №1047
- 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 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

Программа ординатуры состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (далее соответственно - базовая часть и вариативная часть). Базовая часть программы ординатуры является обязательной, обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных федеральным государственным образовательным стандартом, и включает в себя:

дисциплины (модули) и практики, установленные федеральным государственным образовательным стандартом;

дисциплины (модули) и практики, установленные Университетом;

итоговую (государственную итоговую) аттестацию.

Вариативная часть программы ординатуры направлена на расширение и (или) углубление компетенций, установленных федеральным государственным образовательным стандартом.

1.3.2 Квалификация выпускника – Врач клинической лабораторной диагностики.

1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО – 2 года

1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика» 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 и (или) высшее фармацевтическое образование.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

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); биологические объекты, 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;

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 лабораторными методами исследования;

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 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

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:

профилактическая деятельность:

Готовностью 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-1);

Готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2); готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

Готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

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

Готовность к применению диагностических клинико-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов (ПК-6);

психолого-педагогическая деятельность:

Готовностью к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-7);

организационно-управленческая деятельность:

Готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-8); готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-9);

Готовностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-10).

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса представлены в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практики, оценочных средств, методических материалов.

4.1. Календарный учебный график

Календарный график учебного процесса по программе ординатуры представлен отдельным документом.

4.2. Учебный план по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

Учебный план по программе ординатуры представлен отдельным документом.

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. Оценочные средства представлены в Фонде оценочных средств по каждой дисциплине (модулю) в виде приложения к рабочей программе дисциплины. В рабочих программах дисциплин определяется учебно-методическое, материально-техническое обеспечение дисциплины.

4.4. Рабочие программы практик.

Рабочие программы практик представлены отдельными документами.

4.5. Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации, *включая программы государственных экзаменов, критерии оценки результатов сдачи государственных экзаменов*, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций утверждается Университетом и доводится до сведения обучающихся не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации представлена отдельным документом.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

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 клинических баз, оснащенные современным оборудованием. Для самостоятельной учебной работы студентов имеются оборудованные помещения Университета, 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 которых 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 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

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	Клиническая лабораторная диагностика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 813 проводятся на базе Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника №1», оснащена: мультимедиа проектором, экраном, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья. Количество посадочных мест - 6 г. Сургут ул. Студенческая, 18.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями на базе лаборатории Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница», оснащены: мультимедийным оборудованием, передвижной учебной доской, типовой учебной мебелью: столами, и стульями, переносным мультимедийным оборудованием, компьютером. Оборудованием для проведения гистологических, цитонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медикогенетических, паразитологических, микологических исследований: Автомат.гематологический анализатор Ac*T.10 АСТ Гематологический анализатор XS-1000i XS-1000i Осмометр "Vapro" модель 5520,пр-ль WescorIncVapro 5520 Биохимический анализатор"Olympus 640" Olympus 640 Иммунологический анализатор "Elecsys-2010 Rack" с набором реагентов на 1000 исследований (эндокринология, ревматология) "Elecsys-2010 Rack" Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат. Центрифуга лабораторная для пробирок. Микроскоп люминисцентный"Микмед-2"вар.11 Микмед-2 Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт. Гигрометр психрометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха - 27 шт. Термометр стеклянный жидкостный. Облучатель бактерицидный. Термоконтейнер многоразовый для временного хранения и транспортировки донорской крови. Контейнер для транспортировки пробирок. Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов. Микропипетка –</p>

		<p>ручной дозатор Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Штатив для пробирок; Стеклянная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка- пластиковая; Колба для раствора 0,9%NaCl (с маркировкой). Автоматический анализатор гемоглобина D-10 на 400 исследований "BIO RAD" D-10 Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX профессиональной деятельностью. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки.</p> <p>г. Сургут, ул. Энергетиков, 14</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.</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>г. Сургут, ул. Энергетиков, 22</p>
3	. Педагогика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №129, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран. Ноутбук переносной.</p> <p>Количество посадочных мест - 45</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>г. Сургут, ул. Энергетиков, 22</p>
4	Медицина чрезвычайных ситуаций	<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>
5	Патология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 129, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран. Ноутбук переносной.</p> <p>Количество посадочных мест - 45</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>
6	Морфофункциональная характеристика органов и систем организма человека	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 813 проводятся на базе Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника №1», оснащена: мультимедиа проектором, экраном, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья.</p> <p>Количество посадочных мест - 6 Адрес: г. Сургут ул. Студенческая, 18.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в</p>

		<p>том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями на базе лаборатории Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница», оснащены: оборудованием для проведения гистологических, цитоонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медикогенетических, паразитологических, микологических исследований: Автомат.гематологический анализатор Ас*Т.10 АСТ Гематологический анализатор XS-1000i XS-1000i Осмометр "Vapro" модель 5520, пр-ль WescorIncVapro 5520 Биохимический анализатор "Olympus 640" Olympus 640 Иммунологический анализатор "Elecsys-2010 Rack" с набором реагентов на 1000 исследований (эндокринология, ревматология) "Elecsys-2010 Rack" Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат. Центрифуга лабораторная для пробирок. Микроскоп люминисцентный "Микмед-2" вар.11 Микмед-2 Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт. Гигрометр психрометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха - 27 шт. Термометр стеклянный жидкостный. Облучатель бактерицидный. Термоконтейнер многоразовый для временного хранения и транспортировки донорской крови. Контейнер для транспортировки пробирок. Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов. Микропипетка – ручной дозатор Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Штатив для пробирок; Стеклянная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка- пластиковая; Колба для раствора 0,9%NaCl (с маркировкой). Автоматический анализатор гемоглобина D-10 на 400 исследований "BIO RAD" D-10 Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX профессиональной деятельностью. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14</p>
7	Социально-психологические основы профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №129, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран. Ноутбук переносной. Количество посадочных мест - 45 Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
8	Химико-токсикологические исследования и лабораторный контроль лекарственной терапии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 813 проводятся на базе Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника №1», оснащена: мультимедиа проектором, экраном, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья. Количество посадочных мест - 6 Адрес: г. Сургут., ул. Энергетиков, 14 Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями на базе лаборатории Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница», оснащены: мультимедийным оборудованием, передвижной учебной доской, типовой учебной мебелью: столами, и стульями, переносным мультимедийным оборудованием, компьютером. Оборудованием для проведения гистологических, цитоонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медикогенетических, паразитологических, микологических исследований: Автомат.гематологический анализатор Ас*Т.10 АСТ Гематологический анализатор XS-1000i XS-1000i Осмометр "Vapro" модель 5520, пр-ль WescorIncVapro 5520 Биохимический анализатор "Olympus 640" Olympus 640 Иммунологический анализатор "Elecsys-2010 Rack" с набором реагентов на 1000 исследований (эндокринология, ревматология) "Elecsys-2010 Rack" Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат. Центрифуга лабораторная для пробирок. Микроскоп люминисцентный "Микмед-2" вар.11 Микмед-2 Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт. Гигрометр психро-</p>

		<p>метрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха - 27 шт. Термометр стеклянный жидкостный. Облучатель бактерицидный. Термоконтнер многоразовый для временного хранения и транспортировки донорской крови. Контейнер для транспортировки пробирок. Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов. Микропипетка – ручной дозатор Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Штатив для пробирок; Стеклянная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка-пластиковая; Колба для раствора 0,9%NaCl (с маркировкой). Автоматический анализатор гемоглобина D-10 на 400 исследований"ВIO RAD" D-10 Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX профессиональной деятельностью. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки.БУ «СОКБ» Адрес: г. Сургут, ул. Студенческая, 18</p>
9	<p>Внутренние болезни. Клиника, диагностика, лечение, профилактика</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 813 проводятся на базе Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника №1», оснащена: мультимедиа проектором, экраном, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья. Количество посадочных мест - 6 Адрес: г. Сургут, ул. Студенческая, 18 Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями на базе лаборатории Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница», оснащены: мультимедийным оборудованием, передвижной учебной доской, типовой учебной мебелью: столами, и стульями, переносным мультимедийным оборудованием, компьютером.Оборудованием для проведения гистологических, цитоонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медикогенетических, паразитологических, микологически исследований: Автомат.гематологический анализатор Ac*T.10 АСТ Гематологический анализатор XS-1000i XS-1000i Осмометр "Vapro" модель 5520,пр-ль WescorIncVapro 5520 Биохимический анализатор"Olympus 640" Olympus 640 Иммунологический анализатор "Elecsys-2010 Rack" с набором реагентов на 1000 исследований (эндокринология, ревматология) "Elecsys-2010 Rack" Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат. Центрифуга лабораторная для пробирок. Микроскоп люминисцентный"Микмед-2"вар.11 Микмед-2 Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт. Гигрометр психрометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха - 27 шт. Термометр стеклянный жидкостный. Облучатель бактерицидный. Термоконтнер многоразовый для временного хранения и транспортировки донорской крови. Контейнер для транспортировки пробирок. Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов. Микропипетка – ручной дозатор Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Штатив для пробирок; Стеклянная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка-пластиковая; Колба для раствора 0,9%NaCl (с маркировкой). Автоматический анализатор гемоглобина D-10 на 400 исследований"ВIO RAD" D-10 Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX профессиональной деятельностью. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки.Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 14</p>
10	<p>Интерпретация лабораторных показателей в клинике</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 813 проводятся на базе Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника №1», оснащена: мультимедиа проектором, экраном, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья. Количество посадочных мест - 6 Адрес: г. Сургут, ул. Студенческая, 18 Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями на базе лаборато-</p>

		<p>рии Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница», оснащены: мультимедийным оборудованием, передвижной учебной доской, типовой учебной мебелью: столами, и стульями, переносным мультимедийным оборудованием, компьютером. Оборудованием для проведения гистологических, цитоонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медикогенетических, паразитологических, микологически исследований: Автомат.гематологический анализатор Ас*Т.10 АСТ Гематологический анализатор XS-1000i XS-1000i Осмометр "Vapro" модель 5520, пр-ль WescorIncVapro 5520 Биохимический анализатор "Olympus 640" Olympus 640 Иммунологический анализатор "Elecsys-2010 Rack" с набором реагентов на 1000 исследований (эндокринология, ревматология) "Elecsys-2010 Rack"</p> <p>Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат. Центрифуга лабораторная для пробирок. Микроскоп люминисцентный "Микмед-2" вар.11 Микмед-2 Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт. Гигрометр психрометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха - 27 шт. Термометр стеклянный жидкостный. Облучатель бактерицидный. Термоконтeйнер многоразовый для временного хранения и транспортировки донорской крови. Контeйнер для транспортировки пробирок. Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов. Микропипетка – ручной дозатор Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Штатив для пробирок; Стеклянная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка-пластиковая; Колба для раствора 0,9%NaCl (с маркировкой). Автоматический анализатор гемоглобина D-10 на 400 исследований "BIO RAD" D-10 Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX профессиональной деятельностью. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 14</p>
11	Лабораторная диагностика урогенитальных инфекций	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 813 проводятся на базе Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника №1», оснащена: мультимедиа проектором, экраном, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья.</p> <p>Количество посадочных мест - 6</p> <p>Адрес: г. Сургут, ул. Студенческая, 18</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями на базе лаборатории Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница», оснащены: мультимедийным оборудованием, передвижной учебной доской, типовой учебной мебелью: столами, и стульями, переносным мультимедийным оборудованием, компьютером. Оборудованием для проведения гистологических, цитоонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медикогенетических, паразитологических, микологически исследований: Автомат.гематологический анализатор Ас*Т.10 АСТ Гематологический анализатор XS-1000i XS-1000i Осмометр "Vapro" модель 5520, пр-ль WescorIncVapro 5520 Биохимический анализатор "Olympus 640" Olympus 640 Иммунологический анализатор "Elecsys-2010 Rack" с набором реагентов на 1000 исследований (эндокринология, ревматология) "Elecsys-2010 Rack"</p> <p>Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат. Центрифуга лабораторная для пробирок. Микроскоп люминисцентный "Микмед-2" вар.11 Микмед-2 Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт. Гигрометр психрометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха - 27 шт. Термометр стеклянный жидкостный. Облучатель бактерицидный. Термоконтeйнер многоразовый для временного хранения и транспортировки донорской крови. Контeйнер для транспортировки пробирок. Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов. Микропипетка – ручной дозатор Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Штатив для пробирок; Стеклянная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка-пластиковая; Колба для раствора 0,9%NaCl (с маркировкой). Автоматический анали-</p>

		<p>затор гемоглобина D-10 на 400 исследований"ВIO RAD" D-10 Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX профессиональной деятельностью. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки.</p> <p>Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14</p>
12	Иммуноферментный анализ в лабораторной практике	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 813 проводятся на базе Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника №1», оснащена: мультимедиа проектором, экраном, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья.</p> <p>Количество посадочных мест - 6 Адрес: г. Сургут, ул. Студенческая, 18</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями на базе лаборатории Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница», оснащены: мультимедийным оборудованием, передвижной учебной доской, типовой учебной мебелью: столами, и стульями, переносным мультимедийным оборудованием, компьютером. Оборудованием для проведения гистологических, цитоонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медикогенетических, паразитологических, микологически исследований: Автомат.гематологический анализатор Ac*T.10 АСТ Гематологический анализатор XS-1000i XS-1000i Осмометр "Vapro" модель 5520, пр-ль WescorIncVapro 5520 Биохимический анализатор"Olympus 640" Olympus 640 Иммунологический анализатор "Elecsys-2010 Rack" с набором реагентов на 1000 исследований (эндокринология, ревматология) "Elecsys-2010 Rack"</p> <p>Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат. Центрифуга лабораторная для пробирок. Микроскоп люминисцентный"Микмед-2"вар.11 Микмед-2 Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт. Гигрометр психрометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха - 27 шт. Термометр стеклянный жидкостный. Облучатель бактерицидный. Термоконтeйнер многоразовый для временного хранения и транспортировки донорской крови. Контейнер для транспортировки пробирок. Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов. Микропипетка – ручной дозатор Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Штатив для пробирок; Стеклянная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка-пластиковая; Колба для раствора 0,9%NaCl (с маркировкой). Автоматический анализатор гемоглобина D-10 на 400 исследований"ВIO RAD" D-10 Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX профессиональной деятельностью. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки.</p> <p>БУ «СОКБ»Адрес: г. Сургут., ул. Энергетиков,14.</p>
13	Производственная (клиническая) практика (базовая)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 813 проводятся на базе Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника №1», оснащена: мультимедиа проектором, экраном, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья.</p> <p>Количество посадочных мест - 6</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Студенческая, 18.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями на базе лаборатории Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница», оснащены оборудованием для проведения клинических, гематологических, цитоонкологических, иммунологических, биохимических, медико-генетических, паразитологических исследований:</p> <p>Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат., Центрифуга лабораторная для пробирок. Микроскоп люминисцентный"Микмед-2"вар.11 Микмед-2</p>

		<p>Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт. Гигрометр психрометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха - 27 шт. Термометр стеклянный жидкостный. Облучатель бактерицидный. Термоконтанер многоразовый для временного хранения и транспортировки донорской крови. Контейнер для транспортировки пробирок. Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов. Микропипетка – ручной дозатор</p> <p>Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Шпатель для пробирок; Стеклянная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка- пластиковая; Колба для раствора 0,9%NaCl (с маркировкой). Автоматический анализатор гемоглобина D-10 на 400 исследований"ВIO RAD" D-10 Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки.</p> <p>Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14</p> <p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами:</p> <p>Мультимедиа-проектор BenQ Манекен MegaCodeKid– (ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции кардиостимуляции) 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. 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. Троякар, 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 Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p> <p>Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22</p>
14	Производственная (клиническая) практика (вариативная)	<p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями на базе лаборатории Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница», оснащены</p> <p>Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат. Центрифуга лабораторная для пробирок. Микроскоп люминисцентный"Микмед-2"вар.11 Микмед-2 Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт. Гигрометр психрометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха - 27 шт. Термометр стеклянный жидкостный. Облучатель бактерицидный. Термоконтанер многоразовый для временного хранения и транспортировки донорской крови. Контейнер для транспортировки пробирок. Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов. Микропипетка – ручной дозатор</p> <p>Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Шпатель для пробирок; Стеклянная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка- пластиковая; Колба для раствора 0,9%NaCl (с маркировкой). Насос инфузионный роликовый (инфузомат) Инфузомат Спейс П Автоматический анализатор гемоглобина D-10 на 400 исследований"ВIO RAD" D-10 Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX Автоматический анализатор для иммунохимического анализа Cobas e-411</p>

		<p>Автоматическая система для анализа крови-измерения скорости оседания эритроцитов Ves-Matic автоматический биохимический анализатор Dimension RxL Лабораторный микроскоп Olympus, Япония термостат медицинский TW-2 Центрифуга CM-6 MT с ротором 24*12 мл пробирок Устройство для очистки и стерилизации воздуха)OM -22, Сампо МНПП Холодильник фармацевтический R700 M Микроскоп лабораторный Standart 20 OPTON Агрегатор CHrono-Log 592-2 Автоматический таймер свертывания АСТ-2 Medgronic Анализатор автоматический гематологический МЕК 8222К Экспресс – анализатор иммунохимический Анализатор газов крови, электролитов, метаболитов, оксиметрии ABL835</p>
15	Лабораторная диагностика эндокринных нарушений	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 813 проводятся на базе Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника №1», оснащена: мультимедиа проектором, экраном, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья. Количество посадочных мест - 6 Адрес: г. Сургут, ул. Студенческая, 18</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями на базе лаборатории Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница», оснащены: мультимедийным оборудованием, передвижной учебной доской, типовой учебной мебелью: столами, и стульями, переносным мультимедийным оборудованием, компьютером. Оборудованием для проведения гистологических, цитоонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медикогенетических, паразитологических, микологически исследований: Автомат.гематологический анализатор Ас*Т.10 АСТ Гематологический анализатор XS-1000i XS-1000i Осмометр "Varpro" модель 5520,пр-ль WescorIncVarpro 5520 Биохимический анализатор"Olympus 640" Olympus 640 Иммунологический анализатор "Elecsys-2010 Rack" с набором реагентов на 1000 исследований (эндокринология, ревматология) "Elecsys-2010 Rack"</p> <p>Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат. Центрифуга лабораторная для пробирок. Микроскоп люминисцентный"Микмед-2"вар.11 Микмед-2 Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт. Гигрометр психрометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха - 27 шт. Термометр стеклянный жидкостный. Облучатель бактерицидный. Термоконтейнер многоразовый для временного хранения и транспортировки донорской крови. Контейнер для транспортировки пробирок. Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов. Микропипетка – ручной дозатор Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Штатив для пробирок; Стеклянная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка-пластиковая; Колба для раствора 0,9%NaCl (с маркировкой). Автоматический анализатор гемоглобина D-10 на 400 исследований"ВIO RAD" D-10 Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX профессиональной деятельностью. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки. БУ «СОКБ»Адрес: г. Сургут., ул. Энергетиков,14</p>
16	Персонифицированная 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. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p>
17	Государственная итоговая аттестация	<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:Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 22</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического</p>

типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 813 проводятся на базе Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая поликлиника №1», оснащена: мультимедиа проектором, экраном, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья. Количество посадочных мест - 6 Адрес: г. Сургут, ул. Студенческая, 18

Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями на базе лаборатории Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница», оснащены: мультимедийным оборудованием, передвижной учебной доской, типовой учебной мебелью: столами, и стульями, переносным мультимедийным оборудованием, компьютером. Оборудованием для проведения гистологических, цитоонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медикогенетических, паразитологических, микологических исследований: Автомат.гематологический анализатор Ac*T.10 АСТ Гематологический анализатор XS-1000i XS-1000i Осмометр "Varpro" модель 5520, пр-ль WescorIncVarpro 5520 Биохимический анализатор "Olympus 640" Olympus 640 Иммунологический анализатор "Elecsys-2010 Rack" с набором реагентов на 1000 исследований (эндокринология, ревматология) "Elecsys-2010 Rack"

Центрифуга для центрифугирования гелевых карт или микроплат. Центрифуга лабораторная для пробирок. Микроскоп люминисцентный "Микмед-2" вар.11 Микмед-2 Автоматический инкубатор (термостат) для инкубации гелевых карт. Гигрометр психрометрический предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха - 27 шт. Термометр стеклянный жидкостный. Облучатель бактерицидный. Термоконтанер многоразовый для временного хранения и транспортировки донорской крови. Контейнер для транспортировки пробирок. Рабочий столик для пробирок, гелевых карт и реактивов.

Микропипетка – ручной дозатор Лабораторные принадлежности: Пластиковые планшеты; Пластиковые палочки; Штатив для пробирок; Стеклянная лабораторная пипетка на 1 – 2 мл с резиновой грушей; Пастеровская пипетка- пластиковая; Колба для раствора 0,9%NaCl (с маркировкой). Автоматический анализатор гемоглобина D-10 на 400 исследований "BIO RAD" D-10 Анализатор для измерения кислотно-щелочного состояния и электролитов ABL 800 FLEX профессиональной деятельностью. Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14

Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами:

Мультимедиа-проектор BenQ Манекен MegaCodeKid– (ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции кардиостимуляции) BabyApp – (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. Трояк, набор инструментов. Тонометр, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негагоскоп 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 Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью

Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

18	Для всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом	<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»:</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>читальный зал социально-гуманитарной и художественной литературы, оснащен специализированной мебелью, 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>Количество посадочных мест - 90;</p> <p>Читальный зал экономической и юридической литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер – 5 шт., стационарный мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт., мобильный проекционный экран - 1 шт.</p> <p>Количество посадочных мест - 50;</p> <p>читальный зал иностранной литературы, оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер – 3 шт.</p> <p>Количество посадочных мест - 20;</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>г. Сургут, пр. Ленина, 1</p>
----	--	--

5.2 Организационно-педагогические условия реализации программы ординатуры по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика»

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 %.

Кадровое обеспечение учебного процесса

№ 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	Клиническая лабораторная диагностика	Ефимова Лариса Петровна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание – доцент	Высшее-специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 39, г. Караганда, 1982 г. Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Внутренние болезни» № 7, г. Караганда, 1987 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 180000903961 от 29.03.2017 г., «Терапия», ФГБОУ УДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, г.

					<p>Москва, 144 часов, 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №86240591077 от 23.07.2018 г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет"», БУ ВО Сургутский государственный университет, 72 ч, г. Сургут, 2018 г</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1177040018303 от 11.07.2019 г., «Клиническая лабораторная диагностика» Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Медицинский университет инноваций и развития», г. Москва, 150 часов, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 000571 рег. № У3323.19 от 14.01.2019 г., «Психолого-педагогическая компетентность (ППК) в профессиональной деятельности педагога в соответствии с требованиями ФГОС», ООО Учебный центр «Профакадемия», г. Москва, 144 часа, 2019 г.</p>
2	Общественное здоровье и здравоохранение	Коваленко Лариса Анатольевна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень к.псх.н., ученое звание отсутствует	<p>Высшее - специалитет, специальность «Психология», квалификация «Психолог-консультант, преподаватель психологии»</p> <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 часов, 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 часа, 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 часов, 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 часов, 2019 г.</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 часа, 2020 г.
3	Педагогика	Коваленко Елена Ивановна	По основному месту работы	Должность - старший преподаватель, ученая степень - к.п.н., звание - отсутствует	Высшее-специалитет, специальность «Социальная работа», квалификация «Специалист по социальной работе»	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 772400632755 от 20.12.2014 г., «Менеджмент в образовании», НОУ ВПО «Московская академия предпринимательства при Правительстве Москвы», г. Сургут, 520 часов, 2014 г.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 000000013856 от 24.10.2018 г., «Преподаватель высшей школы. Преподавание и образовательные технологии и в условиях реализации ФГОС», ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 600 часов, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №У3051.18 от 07.12.2018 г., «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения», Учебный центр «Профакадемия», г. Москва, 144 часа, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862405910780 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 часов, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 020848 от 06.06.2019 г. «Массовые открытые онлайн курсы (МООК) – в образовании», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва, 36 часов, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №0041314 от 07.04.2020 г., «Активные методы обучения: Введение в образовательный процесс в ВУЗе в условиях реализации ФГОС», ООО «Столичный учебный центр», г. Москва, 108 часов, 2020 г.</p>
4	Медицина чрезвычайных ситуаций	Амирагян Давид Мартикович	На условиях внутреннего совместительства	Должность - старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее - специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Хирургия» №0002860 от 27.06.1997 г., г. Могилев, 1997 г.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

5	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, Москва, 72 ч., 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации № 771801058332 от 31.03.2017 г. «Коммерциализация результатов НИОКР и технологий», АНО «eNano», Москва, 108 ч., 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации № 862405910786 от 16.06.2018 г. «Научись спасать жизнь», БУ ВО «Сургутский государственный университет», Сургут, 16 ч., 2018 г. 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.
6	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»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» №249 г, г. Новосибирск, 1981 г. Удостоверение о повышении квалификации № 862405910878 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО «Сургутский государственный университет», 16 часов, 2018 г. 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. 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. Удостоверение о повышении квалификации 862409574023 от 26.05.2020 «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху» БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2020 г.
7	Морфофункциональная характеристика органов и систем организма человека	Ефимова Лариса Петровна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание – доцент	Высшее- специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 39, г. Караганда, 1982 г. Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Внутренние болезни» № 7, г. Караганда, 1987 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 180000903961 от 29.03.2017 г., «Терапия», ФГБОУ УДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, г. Москва, 144 часов, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации №86240591077 от 23.07.2018 г. «Использование информационно-

						<p>коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет", БУ ВО Сургутский государственный университет, 72 ч, г. Сургут, 2018 г</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1177040018303 от 11.07.2019 г., «Клиническая лабораторная диагностика» Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Медицинский университет инноваций и развития», г. Москва, 150 часов, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 000571 рег. № У3323.19 от 14.01.2019 г., «Психолого-педагогическая компетентность (ППК) в профессиональной деятельности педагога в соответствии с требованиями ФГОС», ООО Учебный центр «Профакадемия», г. Москва, 144 часа, 2019 г.</p>
8	Социально-педагогические основы профессиональной деятельности	Коваленко Елена Ивановна	По основному месту работы	Должность - старший преподаватель, ученая степень - к.п.н., звание - отсутствует	Высшее-специалитет, специальность «Социальная работа», квалификация «Специалист по социальной работе»	<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 772400632755 от 20.12.2014 г., «Менеджмент в образовании», НОУ ВПО «Московская академия предпринимательства при Правительстве Москвы», г. Сургут, 520 часов, 2014 г.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 000000013856 от 24.10.2018 г., «Преподаватель высшей школы. Преподавание и образовательные технологии и в условиях реализации ФГОС», ООО «Инфоурок», г. Смоленск, 600 часов, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №У3051.18 от 07.12.2018 г., «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения», Учебный центр «Профакадемия», г. Москва, 144 часа, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862405910780 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 часов, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 020848 от 06.06.2019 г. «Массовые открытые онлайн курсы (МООК) – в образовании», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», г. Москва, 36 часов, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №0041314 от 07.04.2020 г., «Активные методы обучения: Введение в образовательный процесс в ВУЗе в условиях реализации ФГОС», ООО «Столичный учебный центр», г. Москва, 108 часов, 2020 г.</p>
9	Химико-токсикологические исследования и лабораторный контроль лекарственной терапии	Ефимова Лариса Птеровна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание – доцент	Высшее-специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 39, г. Караганда, 1982 г.</p> <p>Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Внутренние болезни» № 7, г. Караганда, 1987 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 180000903961 от 29.03.2017 г., «Терапия», ФГБОУ УДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, г. Москва, 144 часов, 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №86240591077 от 23.07.2018 г. «Использование информационно-</p>

						<p>коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет", БУ ВО Сургутский государственный университет, 72 ч, г. Сургут, 2018 г</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1177040018303 от 11.07.2019 г., «Клиническая лабораторная диагностика» Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Медицинский университет инноваций и развития», г. Москва, 150 часов, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 000571 рег. № У3323.19 от 14.01.2019 г., «Психолого-педагогическая компетентность (ППК) в профессиональной деятельности педагога в соответствии с требованиями ФГОС», ООО Учебный центр «Профакадемия», г. Москва, 144 часа, 2019 г.</p>
10	Внутренние болезни. Клиника, диагностика, лечение, профилактика	Ефимова Лариса Петровна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание – доцент	Высшее-специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 39, г. Караганда, 1982 г.</p> <p>Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Внутренние болезни» № 7, г. Караганда, 1987 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 180000903961 от 29.03.2017 г., «Терапия», ФГБОУ УДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, г. Москва, 144 часов, 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №86240591077 от 23.07.2018 г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет", БУ ВО Сургутский государственный университет, 72 ч, г. Сургут, 2018 г</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1177040018303 от 11.07.2019 г., «Клиническая лабораторная диагностика» Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Медицинский университет инноваций и развития», г. Москва, 150 часов, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 000571 рег. № У3323.19 от 14.01.2019 г., «Психолого-педагогическая компетентность (ППК) в профессиональной деятельности педагога в соответствии с требованиями ФГОС», ООО Учебный центр «Профакадемия», г. Москва, 144 часа, 2019 г.</p>
11	Интерпретация лабораторных показателей в клинике	Ефимова Лариса Петровна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание – доцент	Высшее-специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 39, г. Караганда, 1982 г.</p> <p>Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Внутренние болезни» № 7, г. Караганда, 1987 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 180000903961 от 29.03.2017 г., «Терапия», ФГБОУ УДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, г. Москва, 144 часов, 2017 г.</p>

					<p>Удостоверение о повышении квалификации №86240591077 от 23.07.2018 г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет"», БУ ВО Сургутский государственный университет, 72 ч, г. Сургут, 2018 г</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1177040018303 от 11.07.2019 г., «Клиническая лабораторная диагностика» Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Медицинский университет инноваций и развития», г. Москва, 150 часов, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 000571 рег. № У3323.19 от 14.01.2019 г., «Психолого-педагогическая компетентность (ППК) в профессиональной деятельности педагога в соответствии с требованиями ФГОС», ООО Учебный центр «Профакадемия», г. Москва, 144 часа, 2019 г.</p>
12	Лабораторная диагностика урогенитальных инфекций	Ефимова Лариса Петровна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание – доцент	<p>Высшее-специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»</p> <p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 39, г. Караганда, 1982 г.</p> <p>Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Внутренние болезни» № 7, г. Караганда, 1987 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 180000903961 от 29.03.2017 г., «Терапия», ФГБОУ УДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, г. Москва, 144 часов, 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №86240591077 от 23.07.2018 г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет"», БУ ВО Сургутский государственный университет, 72 ч, г. Сургут, 2018 г</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1177040018303 от 11.07.2019 г., «Клиническая лабораторная диагностика» Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Медицинский университет инноваций и развития», г. Москва, 150 часов, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 000571 рег. № У3323.19 от 14.01.2019 г., «Психолого-педагогическая компетентность (ППК) в профессиональной деятельности педагога в соответствии с требованиями ФГОС», ООО Учебный центр «Профакадемия», г. Москва, 144 часа, 2019 г.</p>
13	Иммуноферментный анализ в лабораторной практике	Ефимова Лариса Петровна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание – доцент	<p>Высшее-специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»</p> <p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 39, г. Караганда, 1982 г.</p> <p>Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Внутренние болезни» № 7, г. Караганда, 1987 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 180000903961 от 29.03.2017 г., «Терапия», ФГБОУ УДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, г.</p>

					<p>Москва, 144 часов, 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №86240591077 от 23.07.2018 г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет"», БУ ВО Сургутский государственный университет, 72 ч, г. Сургут, 2018 г</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1177040018303 от 11.07.2019 г., «Клиническая лабораторная диагностика» Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Медицинский университет инноваций и развития», г. Москва, 150 часов, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 000571 рег. № У3323.19 от 14.01.2019 г., «Психолого-педагогическая компетентность (ППК) в профессиональной деятельности педагога в соответствии с требованиями ФГОС», ООО Учебный центр «Профакадемия», г. Москва, 144 часа, 2019 г.</p>
14	Клиническая лабораторная диагностика (адаптивная программа)	Ефимова Лариса Петровна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание – доцент	<p>Высшее-специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»</p> <p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 39, г. Караганда, 1982 г.</p> <p>Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Внутренние болезни» № 7, г. Караганда, 1987 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 180000903961 от 29.03.2017 г., «Терапия», ФГБОУ УДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, г. Москва, 144 часов, 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №86240591077 от 23.07.2018 г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет"», БУ ВО Сургутский государственный университет, 72 ч, г. Сургут, 2018 г</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1177040018303 от 11.07.2019 г., «Клиническая лабораторная диагностика» Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Медицинский университет инноваций и развития», г. Москва, 150 часов, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 000571 рег. № У3323.19 от 14.01.2019 г., «Психолого-педагогическая компетентность (ППК) в профессиональной деятельности педагога в соответствии с требованиями ФГОС», ООО Учебный центр «Профакадемия», г. Москва, 144 часа, 2019 г.</p>
15	Производственная клиническая практика (базовая часть)	Ефимова Лариса Петровна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание – доцент	<p>Высшее-специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»</p> <p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 39, г. Караганда, 1982 г.</p> <p>Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Внутренние болезни» № 7, г. Караганда, 1987 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 180000903961 от 29.03.2017 г., «Терапия», ФГБОУ УДПО «Российская медицинская</p>

						<p>академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, г. Москва, 144 часов, 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №86240591077 от 23.07.2018 г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет"», БУ ВО Сургутский государственный университет, 72 ч, г. Сургут, 2018 г</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1177040018303 от 11.07.2019 г., «Клиническая лабораторная диагностика» Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Медицинский университет инноваций и развития», г. Москва, 150 часов, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 000571 рег. № У3323.19 от 14.01.2019 г., «Психолого-педагогическая компетентность (ППК) в профессиональной деятельности педагога в соответствии с требованиями ФГОС», ООО Учебный центр «Профакадемия», г. Москва, 144 часа, 2019 г.</p>
16	Производственная клиническая практика (вариативная часть)	Ефимова Лариса Петровна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание – доцент	Высшее-специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 39, г. Караганда, 1982 г.</p> <p>Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Внутренние болезни» № 7, г. Караганда, 1987 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 180000903961 от 29.03.2017 г., «Терапия», ФГБОУ УДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, г. Москва, 144 часов, 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №86240591077 от 23.07.2018 г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет"», БУ ВО Сургутский государственный университет, 72 ч, г. Сургут, 2018 г</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1177040018303 от 11.07.2019 г., «Клиническая лабораторная диагностика» Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Медицинский университет инноваций и развития», г. Москва, 150 часов, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 000571 рег. № У3323.19 от 14.01.2019 г., «Психолого-педагогическая компетентность (ППК) в профессиональной деятельности педагога в соответствии с требованиями ФГОС», ООО Учебный центр «Профакадемия», г. Москва, 144 часа, 2019 г.</p>
17	Персонифицированная медицина	Кавушевская Наталья Сергеевна	По основному месту работы	Должность - старший преподаватель, ученая степень – к.б.н., ученое звание -	Высшее – специалитет. Специальность «Фармация», квалификация	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 21929 от 16.06.2018 г. «Научись спасать жизнь» в БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 часов, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № У3049.18 от 07.12.2018 г., «Психолого-педагогическая деятельность</p>

					«Провизор»	преподавателя высшего учебного заведения» в Учебном Центре профессиональной переподготовки и повышения квалификации, 144 часа, г. Москва, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации № 21390 от 10.05.2018 г. «Проектирование и реализация образовательного процесса в современном ВУЗе» в БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет», 72 часа, г. Сургут, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ № 022266 от 31.10.2019 г. «Педагогическое обеспечение онлайн обучения (преподавание онлайн)» в ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова», 36 часов, г. Москва, 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации № 24200 от 26.05.2020 г. «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху» в БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет», 72 часа, г. Сургут, 2020 г.
17	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Яковенко Софья Владимировна	На условиях договора на безвозмездное оказание услуг	Должность – начальник управления медицинской помощи детям и службы родовспоможения Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, ученая степень – нет, ученое звание – нет	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	
18	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Арямкина Ольга Леонидовна	По основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень – д.м.н., ученое звание – профессор	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия», № 0179, г. Семипалатинск, 1981 г. Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Гастроэнтерологии», № 017304 000120, г. Ульяновск, 2014 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК №780000004538 от 05.06.2019 г., «Гастроэнтерология», Автономная некоммерческая организация высшего образования Европейский Университет «Бизнес Треугольник», г. Санкт-Петербург, 150 часов, 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации № 000568 от 14.01.2019 г., «Психолого-педагогическая компетентность (ППК) в профессиональной деятельности педагога в соответствии с требованиями ФГОС» ООО УЦ Профакадемия, г. Москва, 144 часа, 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 700800035381 от 18.11.2019 г., «Передовые технологии обучения в непрерывном образовании», Томский государственный университет, 72 часа, 2019 г.

						г. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0580745 от 07.06.2020 г., «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогике высшей школы», Межрегиональный гуманитарно-технический университет, г. Самара, 36 часов, 2020 г.
19	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Ефимова Лариса Петровна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание – доцент	Высшее-специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 39, г. Караганда, 1982 г. Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Внутренние болезни» № 7, г. Караганда, 1987 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 180000903961 от 29.03.2017 г., «Терапия», ФГБОУ УДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, г. Москва, 144 часов, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации №86240591077 от 23.07.2018 г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет", БУ ВО Сургутский государственный университет, 72 ч, г. Сургут, 2018 г Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1177040018303 от 11.07.2019 г., «Клиническая лабораторная диагностика» Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Медицинский университет инноваций и развития», г. Москва, 150 часов, 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 000571 рег. № У3323.19 от 14.01.2019 г., «Психолого-педагогическая компетентность (ППК) в профессиональной деятельности педагога в соответствии с требованиями ФГОС», ООО Учебный центр «Профакадемия», г. Москва , 144 часа, 2019 г.
20	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Корнеева Елена Викторовна	По основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень – к.м.н. ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Акушерство и гинекология» № 420, г. Челябинск, 1989 г. Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Общая врачебная практика» № 149, г. Сургут, 2012 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 1166241255367 от 20.03.2017 г., «Актуальные вопросы общей врачебной практики», ЧУ ДПО «Центр дополнительного медицинского образования», г. Екатеринбург, 144 часа, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации № ПК №0580593 от 14.06.2020г., «Актуальные методики преподавания в высшей школе», ООО «Научно-Образовательные Технологии», г. Самара, 36 часов, 2020 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 000572 рег. № У3324.19 от 14.01.2019 г., «Психолого-педагогическая компетентность (ППК) в профессиональной деятельности педагога в соответствии с требованиями ФГОС», ООО Учебный центр

						«Профакадемия», г. Москва, 144 часа, 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 0580739 от 07.06.2020 г., "Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогике высшей школы", ООО «Научно-Образовательные технологии», г. Самара, 36 часов, 2020 г.
21	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Добрынина Ирина Юрьевна	По основному месту работы	Должность профессор, ученая степень – д.м.н., ученое звание - профессор	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатура по специальности «Эндокринология» № 2412, г. Тюмень, 1993 г. Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Эндокринология» № 181126, г. Тюмень, 1995 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 542411314444 от 25.03.2020 г., «Эндокринология» Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт переподготовки повышения квалификации специалистов здравоохранения», г. Новосибирск, 144 часа, 2020 г. Удостоверение повышения квалификации ПК № 000569 рег. № У3321.19 от 14.01.2019 г., «Психолого-педагогическая компетентность (ППК) в профессиональной деятельности педагога в соответствии с требованиями ФГОС», ООО Учебный центр «Профакадемия», г. Москва, 144 часа, 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0580725 от 07.06.2020 г. «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогической практике», Межрегиональный гуманитарно-технический университет, г. Самара, 36 часов, 2020 г.
22	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Добрынин Юрий Викторович	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент, ученая степень – к.м.н. ученое звание - отсутствует	Высшее - специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Неврология» № 257 2, г. Тюмень, 1993 г. Диплом о профессиональной переподготовке № 051665 от 25.12.2006 г., Организация здравоохранения и общественное здоровье», Тюменская государственная медицинская академия, г. Тюмень, 2006 г.; Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0580572 от 14.06.2020 г., «Методика преподавания в высшей школе» Межрегиональный гуманитарно-технический университет, г. Самара, 36 часов, 2020 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0580691 от 07.06.2020 г., «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогической практике», Межрегиональный гуманитарно-технический университет, г. Самара, 36 часов, 2020 г.

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 видеувеличителей, 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 (мультисенсорный 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 инвалидов 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 инвалидов 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».