

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

31.08.36 КАРДИОЛОГИЯ

Квалификация

Врач-кардиолог

Форма обучения

очная

Сургут, 2020 г.


Утверждено

на заседании Учёного совета Медицинского института

« 09 » 06 2020 г.

Протокол № 12

Директор  Л.В Коваленко
И.О. Фамилия

Заведующий выпускающей кафедрой  И.А. Урванцева
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 31.08.36 «Кардиология» 31.08.36 «Кардиология»

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.36 «Кардиология»

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.36 «Кардиология»

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 31.08.36 «Кардиология»

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 31.08.36 «Кардиология»

3.1. Универсальные компетенции

3.2. Профессиональные компетенции

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.36 «Кардиология»

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 31.08.36 «Кардиология»

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.

5.2. Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности.

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

1. Общие положения.

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая БУ ВО «Сургутский государственный университет» (далее - Университет) по специальности 31.08.36 «Кардиология» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.36 «Кардиология» (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 31.08.36 «Кардиология»

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 31.08.36 «Кардиология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1078
- 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 31.08.36 «Кардиология»

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-кардиолог.

1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО – 2 года

1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО по специальности 31.08.36 «Кардиология» 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 31.08.36 «Кардиология»

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

2.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:
физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые);
население;
совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

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

профилактическая;
диагностическая;
лечебная;
реабилитационная;
психолого-педагогическая;
организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

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

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических мероприятий;
проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
диагностика неотложных состояний;
диагностика беременности;
проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;
участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

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 31.08.04 «Трансфузиология».

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:

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

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2);

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

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

диагностическая деятельность:

готовность 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);

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической медицинской помощи (ПК-6);

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

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

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

организационно-управленческая деятельность:

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

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

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

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.36 «Кардиология».

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.

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 31.08.36 «Кардиология».

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, научными лабораториями и компьютерными классами. Для самостоятельной учебной работы студентов имеются оборудованные помещения Университета и клинических баз,

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, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

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

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

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса.

№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения
1	2	3

1.	Кардиология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 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.</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>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № УК-65/ на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: комплект специализированной учебной мебели, ноутбук (переносной), маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования – ноутбук, проектор, проекционный экран. Количество посадочных мест – 14.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетофонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, электрокардиограф многоканальный, система мониторинга для диагностики нагрузочных тестов кардиологическая) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p>
2.	Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт. Количество посадочных мест – 48.</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>
3.	Педагогика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт. 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>

4.	Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования – компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт. 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.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № УК-63/26 на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: Комплект специализированной учебной мебели, ноутбук (переносной), маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования – ноутбук, проектор, проекционный экран. Количество посадочных мест – 12. Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: термометр, медицинские весы, ростомер, каталка, кушетка, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, ультразвуковой аппарат, функциональная кровать, аппарат для измерения артериального давления, сантиметровые ленты, аппарат ИВЛ, монитор жизненно важных функций, противошоковый набор, набор и укладка для оказания неотложной помощи, инфузионный насос, медицинский аспиратор, анализатор газов и КОС крови.</p> <p>Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p>
5.	Патология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования – компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт. 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.</p> <p>Учебная аудитория № 531 кафедры патофизиологии и общей патологии для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, интерактивный класс патологии «Вирхов»; переносной проектор Epson; ноутбук Lenovo; микроскопы Zeiss Primo Star (9 шт); микропрепараты (МиП) 182 шт. Количество посадочных мест; 20 (14 (с микроскопами), 6 (интерактивные столы). Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p>

6.	Клиническая фармакология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт.</p> <p>Количество посадочных мест - 48</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p>
7.	Социально-психологические основы профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования – компьютер, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт.</p> <p>Количество посадочных мест – 48.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p>
8.	Эндокринные заболевания у кардиологических больных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 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>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № УК-65/36 базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: комплект специализированной учебной мебели, ноутбук (переносной), маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования – ноутбук, проектор, проекционный экран.</p> <p>Количество посадочных мест – 14.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетофонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p>
9.	Неврологические заболевания у кардиологических больных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №129, оснащена:</p>

		<p>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>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № УК-65/36 базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: комплект специализированной учебной мебели, ноутбук (переносной), маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования – ноутбук, проектор, проекционный экран.</p> <p>Количество посадочных мест – 14.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетофонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, негатоскоп, электрокардиограф многоканальный) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации</p>
10.	Эхокардиография	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 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>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № УК-229/36 базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: комплект специализированной учебной мебели, ноутбук (переносной), маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования – ноутбук, проектор, проекционный экран.</p> <p>Количество посадочных мест – 14.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетофонендоскоп, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки,</p>

		<p>предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации</p>
11.	Современные томографические методы в диагностике заболеваний сердца и сосудов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 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>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № УК-3-229/36 базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: комплект специализированной учебной мебели, ноутбук (переносной), маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования – ноутбук, проектор, проекционный экран.</p> <p>Количество посадочных мест – 14.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p>
12.	Рентгеноконтрастные методы диагностики сердечно-сосудистых заболеваний	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 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>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № УК-229/36 базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: комплект специализированной учебной мебели, ноутбук (переносной), маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования – ноутбук, проектор, проекционный экран.</p> <p>Количество посадочных мест – 14.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская</p>

		<p>клиническая больница», оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, негатоскоп) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p>
13.	Физиотерапия (адаптационная программа)	<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>
14.	Персонализированная медицина	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, практического типа групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №224, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования — ноутбук, проектор, проекционный экран, персональные компьютеры – 25 шт.</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>
15.	Стентирование и артериально-коронарное шунтирование при ишемической болезни сердца	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного 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>Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № УК-3-229/36 базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащена: комплект специализированной учебной мебели, ноутбук (переносной), маркерная доска, комплект (переносной) мультимедийного оборудования – ноутбук, проектор, проекционный экран.</p> <p>Количество посадочных мест – 14.</p> <p>Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office.</p> <p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница», оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетофонендоскоп, термометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, электрокардиограф</p>

		<p>многоканальный) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.</p> <p>Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации</p>
16.	Производственная (клиническая) практика	<p>Договор №86-04-17/пр от 06.04.2017г. (до полного исполнения), дополнительное соглашение №3 от 24.03.2020г. с Бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии».</p> <p>Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра №1Б, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами: телементор, синтомед, ANATOMAGE 4. Интерактивный комплекс – 3D Патанатомия, advanced Venepuncture Arm, Limbs&Things ltd, тренажер для проведения инъекций, тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки, тренажер измерения АД, BT-CEAB2, BTIncSeoulbranch, UN/DGN-V Ault, Honglian. Z990, Honglian. тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп, SAM II, Excellus Tecnologies, аускультативный манекен, PAT, Excellus Tecnologies, Аускультативный манекен Система аускультации у постели больного SimulScope, тренажер абдоминального пациента, Limbs&Things, клинический тренажер для обследования мужского таза Limbs&Things, NursingBaby, тренажер для обучения навыкам ухода и лечения ряда пациентов стационарного отделения для новорожденных NursingKid, тренажер для отработки навыков по уходу и лечению ряда стационарных пациентов детского возраста, усовершенствованный бедфордский манекен женский/мужской Adam, Rouilly, тренажер катетеризации мочевого пузыря Limbs&Thingsltd, симулятор для отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, ResuscBaby, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛП и спасения детей, манекен удушья ребенка Adam, Rouilly, манекен удушья взрослого Adam, Rouilly, BT-CPEA, BT Inc Seoul branch, Save Man Advance, Koken Co, Ltd, тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛП) SHERPA, компьютерный робот-симулятор Аполлон, CAE Healthcare, компьютерный робот-симулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекен-имитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы – в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов.</p>
17.	Производственная (клиническая) практика	<p>Договор №86-04-17/пр от 06.04.2017 г. (до полного исполнения), дополнительное соглашение №3 от 24.03.2020г. с Бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии».</p> <p>Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра №1Б, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами: телементор, синтомед, ANATOMAGE 4. Интерактивный комплекс – 3D Патанатомия, advanced Venepuncture Arm, Limbs&Things ltd, тренажер для проведения инъекций,</p>

		<p>тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки, тренажер измерения АД, BT-CEAB2, BTIncSeoulbranch, UN/DGN-V Ault, Honglian. Z990, Honglian. тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп, SAM II, Excellus Tecnologies, аускультативный манекен, PAT, ExcellusTecnologies, Аускультативный манекен Система аускультации у постели больного SimulScope, тренажер абдоминального пациента, Limbs&Things, клинический тренажер для обследования мужского таза Limbs&Things, NursingBaby, тренажер для обучения навыкам ухода и лечения ряда пациентов стационарного отделения для новорожденных NursingKid, тренажер для отработки навыков по уходу и лечению ряда стационарных пациентов детского возраста, усовершенствованный бедфордский манекен женский/мужской Adam, Rouilly, тренажер катетеризации мочевого пузыря Limbs&ThingsLtd, симулятор для отработки навыков зондового кормления, KokenCo, SimBaby, Laerdal, манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных, ResuscBaby, Laerdal, тренажер для обучения технике СЛР и спасения детей, манекен удушья ребенка Adam, Rouilly, манекен удушья взрослого Adam, Rouilly, BT-CPEA, BT Inc Seoul branch, Save Man Advance, Koken Co, Ltd, тренажер Труман-Травма, симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA, компьютерный робот-симулятор Аполлон, CAE Healthcare, компьютерный робот-симулятор СимМэн 3G, макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница", манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ, Nasco/Simmulaids. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaids, фантом-симулятор люмбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, педиатрический манекен-имитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027, тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований: Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов.</p>
18.	<p>Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 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: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.</p> <p>Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1Б, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами: Телементор, синтомед. ANATOMAGE 4. Интерактивный комплекс – 3D Патанатомия. AdvancedVenerpunctureArm, Limbs&ThingsLtd. Тренажер для проведения инъекций. Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки. Тренажер измерения АД, BT-CEAB2, BTIncSeoulbranch. UN/DGN-V Ault, Honglian. Z990, Honglian. Тонометр, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп. SAM II, Excellus Tecnologies, Аускультативныйманекен PAT, ExcellusTecnologies, Аускультативный манекен Система аускультации у постели больного SimulScope. Тренажер абдоминального пациента, Limbs&Things. Клинический тренажер для обследования мужского таза Limbs&Things, NursingBaby, Тренажер для обучения навыкам ухода и лечения ряда пациентов стационарного отделения для новорожденных NursingKid, Тренажер для отработки навыков по уходу и лечению</p>

		<p>ряда стационарных пациентов детского возраста Усовершенствованный бедфордский манекен женский/мужской Adam, Rouilly. Тренажер катетеризации мочевого пузыря Limbs&Thingsltd. Симулятор для отработки навыков зондового кормления. KokenCo, SimBaby, Laerdal. Манекен новорожденного ребенка для отработки навыков реанимации новорожденных ResusciBaby, Laerdal. Тренажер для обучения технике СЛР и спасения детей. Манекен удушья ребенка Adam, Rouilly. Манекен удушья взрослого Adam, Rouilly. BT-CPEA, BT Inc Seoul branch. Save Man Advance, Koken Co, Ltd. Тренажер Труман-Травма. Симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA. Компьютерный робот-симулятор Аполлон, CAE Healthcare. Компьютерный робот-симулятор СимМэн 3G. Макет автомобиля скорой медицинской помощи, ПО "Зарница". Манекен-тренажер 15 отведений ЭКГ. Nasco/Simmulaidс. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений Nasco/Simmulaidс. Фантом-симулятор люмбальной пункции, KyotoKagakuCo, Ltd, Педиатрический манекен-имитатор для обучения люмбальной пункции. LT00310. LM-027. Тренажер для постановки клизмы. Перевязочные средства, медицинская мебель, расходные материалы - в количестве достаточном для освоения умений и навыков, предусмотренных профессиональной деятельностью, индивидуально. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов. Библиотека ситуационных задач. Библиотека клинических сценариев. Библиотека оценочных листов.</p>
19.	Для всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом (Самостоятельная работа)	<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся - читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»: Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту, кабинеты № 539, 542, укомплектован специализированной мебелью: 33 посадочных места; техническими средствами обучения: компьютер – 4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Используемое программное обеспечение: MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice. 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>

5.2 Организационно-педагогические условия реализации программы ординатуры по специальности 31.08.36 «Кардиология».

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

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

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

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
1	2	3	4	5	6	7
1	Кардиология	Воробьев Антон Сергеевич	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 «Внутренние болезни» № 4902 от 30.06.2009г.; г. Донецк, 2009г. - Диплом о профессиональной переподготовке № 374 от 05.06.2015г., «Кардиология», БУ ВО Сургутский государственный университет, г. Сургут, 504 часа, 2015г. - Диплом о профессиональной переподготовке № 1420 от 20.11.2018г., «Функциональная диагностика», АНО ВО Европейский Университет «Бизнес Треугольник», г. Санкт-Петербург, 504 часа, 2018г.;

						<p>Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ №011194, от 31.01.2017г., «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в вузе», МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, 72 часа, 2017г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №862405908713 от 10.05.2018г., «Проектирование и реализация образовательного процесса в современном мире», БУ ВО Сургутский государственный университет, г. Сургут, 72 часа, 2018г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862405910642 от 16.06.2018г. «Научись спасать жизнь» БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 часа, 2018г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 86240591394 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 180001228929 от 18.10.2019г., «Актуальные методы неинвазивной диагностики в кардиологии», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, г. Москва, 36 часов, 2019г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862409574105 от 26.05.2020г., «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2020г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № №0580791 от 04.06.2020г., «Методика преподавания в высшей школе», Межрегиональный гуманитарно-технический университет, г. Самара, 36 часов, 2020г.</p>
2	Кардиология	Урванцева Ирина Александровна	На условиях внешнего совместительства	Должность – заведующая кафедрой, 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» № 127 от 01.08.1984г. г. Тюмень, 1984г.</p> <p>-Удостоверение об окончании цикла усовершенствования по «Клинической кардиологии» № 8843 от 26.02.1988г. МЗ СССР Новосибирский государственный медицинский институт. Факультет усовершенствования врачей. г. Новосибирск, 384 часа, 1988г.</p> <p>-Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 611001 от 05.05.2004г. «Функциональная диагностика», Сургутский государственный университет, г. Сургут, 510 ч, 2004г.</p> <p>-Диплом о профессиональной переподготовке ПП-I 205436 от 09.06.2007г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье», ГОУ ВПО «Тюменская государственная медицинская</p>

						<p>академия», г. Тюмень, 510 ч, 2007г.</p> <p>-Удостоверение о повышении квалификации ПК №160142 от 10.06.2016г., «Эффективный руководитель: технологии и методы управления», АУ ХМАО-Югры «Региональный институт управления», г. Ханты-Мансийск, 40 часов, 2016 г.</p> <p>-Удостоверение о повышении квалификации № 047200004103 от 17.02.2018г., «Клиническая кардиология», ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет», г. Тюмень, 144 часа, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 86240591281 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г.</p> <p>-Удостоверение о повышении квалификации № 862411824779 от 03.04.2020г., «Организация здравоохранения и общественное здоровье», АНО ДПО «Академия делового администрирования» г. Сургут, 144ч, 2020г.</p>
3	Кардиология	Мамедова Сабина Исмаиловна	На условиях внешнего совместительств а	Должность – доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание - отсутствует	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 5832 от 30.06.2001г. г. Тюмень, 2001г.</p> <p>- Диплом о профессиональной переподготовке ПП-I № 789940 от 27.02.2013г., «Кардиология», ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 504ч, 2013 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 722408814400 от 12.04.2019 г., «Организация здравоохранения и общественное здоровье», АНО ДПО «Центр Специальной Подготовки и Кадровой Аттестации», г. Сургут, 72 часа, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 31720017833 от 04.03.2017 г. «Патология пищевода желудка и двенадцатиперстной кишки», Тюменский государственный медицинский университет, г. Тюмень, 36 часов, 2017г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №862405616853 от 29.09.2017 г. «Кардиология», Сургутский государственный университет, г. Сургут, 144 часа, 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862401464499 от 30.03.2016 г., «Терапия», 144ч., «Сургутской государственный университет», г. Сургут, 144ч, 2016 г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 86240591406 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных</p>

						технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 700800035410 от 14.12.2019г, «Передовые технологии обучения в непрерывном образовании», «Томский государственный университет», г. Томск, 72ч, 2019 г.
4	Общественное здоровье и здравоохранение	Коваленко Лариса Анатольевна	По основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень к.псх.н., ученое звание отсутствует	Высшее - специалитет, специальность «Психология», квалификация «Психолог-консультант, преподаватель психологии»	- Диплом о профессиональной переподготовке № 04-СУ от 20.12.2014 г., «Менеджмент в образовании», НОЧУ ВО "Московская Академия предпринимательства при Правительстве Москвы», г. Сургут, 520 часов, 2014 г. - Диплом о профессиональной переподготовке №772400632918 от 15.04.2016 г., «Менеджмент в здравоохранении», НОЧУ ВО "Московская Академия предпринимательства при Правительстве Москвы», г. Сургут, 540 часов, 2016 г. Удостоверение о повышении квалификации № У00952.05/17/1 от 31.05.2017 г., «Организация здравоохранения и общественное здоровье», АНО ДПО «Современная научно-технологическая академия», г. Москва, 144 часа, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации № 15-12-2017-0411 от 15.12.2017 г. «Проектирование учебного процесса с использованием LMS Moodle», АНО ДПО «Межрегиональный институт дополнительного образования», г. Новосибирск, 48 часов, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации №772406165149 от 20.12.2017 г., «Технологии инклюзивного образования в ВУЗе», ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет», г. Москва, 72 часа, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации № 21956 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО "Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 часов, 2018 г. 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. 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. 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.
5	Педагогика	Коваленко Елена Ивановна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель, ученая степень к.пед.н., ученое звание - отсутствует	Высшее – специалитет, специальность «Социальная работа», квалификация «Специалист по социальной работе»	<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>
6	Медицина чрезвычайных ситуаций	Амирагян Давид Мартикович	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Хирургия» № 0002860, 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», Сургутский государственный университет, г. Сургут, 72 часа, 2020 г.</p>

7	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»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Хирургия» А №4571849 от 30.06.2011г., Сертификат №0586240719044 по специальности Хирургия от 05.04.2016г.;</p> <p>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.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 771801058332 от 31.03.2017 г. «Коммерциализация результатов НИОКР и технологий», АНО «eNano», Москва, 108 ч., 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862405910786 от 16.06.2018 г. «Научись спасать жизнь», БУ ВО «Сургутский государственный университет», Сургут, 16 ч., 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862409574164 от 26.05.2020 г. «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху» БУ ВО «Сургутский государственный университет», Сургут, 72 ч., 2020 г.</p>
8	Патология	Наумова Людмила Алексеевна	По основному месту работы	Должность – профессор, ученая степень – д.м.н., ученое звание - доцент	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» №249 г, г. Новосибирск, 1981 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862405910878 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО «Сургутский государственный университет», 16 часов, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК №0580586 от 14.06.2020 г. «Методика преподавания в высшей школе», ООО «Научно Образовательные технологии по дополнительной профессиональной программе», г. Самара, 36 часов, 2020 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК №0580814 от 04.06.2020 г. «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных технологий (ДОТ) в педагогике высшей школы», ООО «Научно Образовательные технологии по дополнительной профессиональной программе», г. Самара, 36 часов, 2020 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 862409574023 от 26.05.2020 «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху» БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2020 г.</p>
9	Клиническая фармакология	Бондаренко Оксана Александровна	Внешнее совместительство	Должность – преподаватель, ученая	Высшее – специалитет, специальность	<p>Диплом о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Терапия» № 118624017230 от 31.08.2016 г.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке №782700005733 от</p>

				степень отсутствует, ученое звание отсутствует	«Лечебное дело», квалификация «врач», специальность «31.08.49 Терапия», квалификация «врач-терапевт»	26.12.2016 г. «Клиническая фармакология», ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, г. С.-Петербург, 576 часов, 2016 г. Удостоверение о повышении квалификации №86240591012 от 23.07.2018 г., "Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в "БУ ВО ХМАО Югры "Сургутский государственный университет", Сургутский государственный университет, г. Сургут, 72 часа, 2018 г.
10	Социально-психологические основы профессиональной деятельности	Коваленко Елена Ивановна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель, ученая степень к.пед.н., ученое звание - отсутствует	Высшее – специалитет, специальность «Социальная работа», квалификация «Специалист по социальной работе»	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. 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. Удостоверение о повышении квалификации № 862405910780 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 часов, 2018 г. 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. 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.
11	Эндокринные заболевания у кардиологических больных	Мамедова Сабина Исмаиловна	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 «Терапия» № 5832 от 30.06.2001г. г. Тюмень, 2001г. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-I № 789940 от 27.02.2013г., «Кардиология», ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 504ч, 2013 г. Удостоверение о повышении квалификации № 722408814400 от 12.04.2019г., «Организация здравоохранения и общественное здоровье», АНО ДПО «Центр Специальной Подготовки и Кадровой Аттестации», г. Сургут, 72 часа, 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации № 31720017833 от 04.03.2017г. «Патология пищевода желудка и двенадцатиперстной кишки», Тюменский государственный медицинский университет,

						<p>г. Тюмень, 36 часов, 2017г. Удостоверение о повышении квалификации №862405616853 от 29.09.2017 г. «Кардиология», Сургутский государственный университет, г. Сургут, 144 часа, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации № 862401464499 от 30.03.2016 г., «Терапия», 144ч., «Сургутской государственный университет», г. Сургут, 144ч, 2016г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 86240591406 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 700800035410 от 14.12.2019г, «Передовые технологии обучения в непрерывном образовании», «Томский государственный университет», г. Томск, 72ч, 2019 г.</p>
12	Неврологические заболевания у кардиологических больных	Смертина Любовь Порфирьевна	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 ординатуре по специальности «Нервные болезни» № 483 от 31.08.1987г., «Нервные болезни», г. Тюмень, 1987г. Удостоверение о повышении квалификации № 10276, от 15.12.2017г., «Проектирование учебного процесса с использованием LMS Moodle», АНО ДПО «Межрегиональный институт дополнительного образования», г. Новосибирск, 48 часов, 2017г. Удостоверение о повышении квалификации № 862402778259 от 27.03.2017г., «Неврология», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 144 часа, 2017 г. Удостоверение о повышении квалификации № 862405910962 от 16.06.2018г. «Научись спасать жизнь» БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 часа, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240591425 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 772408351038 от 13.11.2019г., «Спасти жизнь после очагового поражения центральной нервной системы. Диагностика и лечение», ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой</p>

						помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва, 18 часов, 2019г. Удостоверение о повышении квалификации № 700800035455 от 14.12.2019г. «Передовые технологии обучения в непрерывном образовании», Томский государственный университет, г.Томск, 72 часа, 2019г.
13	Эхокардиография	Омельченко Наталья Владимировна	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 «Терапия» № 4563 от 30.06.1998г., г. Тюмень, 1998г. - Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 239514 от 30.04.2001г. «Функциональная диагностика», Российская медицинская академия последипломного образования, г. Москва, 510 часов, 2001г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240591207 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 722408814680 от 30.08.2019г. «Функциональная диагностика», «АНО ДПО «Центр Специальной подготовки и Кадровой Аттестации», г. Тюмень, 144 часа, 2019г.
14	Современные томографические методы в диагностике заболеваний сердца и сосудов	Воробьев Антон Сергеевич	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 «Внутренние болезни» № 4902 от 30.06.2009г; г. Донецк, 2009г. - Диплом о профессиональной переподготовке № 374 от 05.06.2015г., «Кардиология», БУ ВО Сургутский государственный университет, г. Сургут, 504 часа, 2015г. - Диплом о профессиональной переподготовке № 1420 от 20.11.2018г., «Функциональная диагностика», АНО ВО Европейский Университет «Бизнес Треугольник», г. Санкт-Петербург, 504 часа, 2018г.; Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ №011194, от 31.01.2017г., «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в вузе», МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, 72 часа, 2017г.; Удостоверение о повышении квалификации №862405908713 от 10.05.2018г., «Проектирование и реализация образовательного процесса в современном мире», БУ ВО Сургутский государственный университет, г. Сургут, 72 часа, 2018г.; Удостоверение о повышении квалификации № 862405910642 от 16.06.2018г. «Научись спасать жизнь» БУ ВО «Сургутский

						<p>государственный университет», г. Сургут, 16 часа, 2018г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 86240591394 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 180001228929 от 18.10.2019г., «Актуальные методы неинвазивной диагностики в кардиологии», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, г. Москва, 36 часов, 2019г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862409574105 от 26.05.2020г., «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2020г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № №0580791 от 04.06.2020г., «Методика преподавания в высшей школе», Межрегиональный гуманитарно-технический университет, г. Самара, 36 часов, 2020г.</p>
15	Рентгеноконтрастные методы диагностики сердечно-сосудистых заболеваний	Воробьев Антон Сергеевич	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 «Внутренние болезни» № 4902 от 30.06.2009г; г. Донецк, 2009г.</p> <p>- Диплом о профессиональной переподготовке № 374 от 05.06.2015г., «Кардиология», БУ ВО Сургутский государственный университет, г. Сургут, 504 часа, 2015г.</p> <p>- Диплом о профессиональной переподготовке № 1420 от 20.11.2018г., «Функциональная диагностика», АНО ВО Европейский Университет «Бизнес Треугольник», г. Санкт-Петербург, 504 часа, 2018г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ №011194, от 31.01.2017г., «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в вузе», МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва, 72 часа, 2017г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №862405908713 от 10.05.2018г., «Проектирование и реализация образовательного процесса в современном мире», БУ ВО Сургутский государственный университет, г. Сургут, 72 часа, 2018г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862405910642 от 16.06.2018г. «Научись спасать жизнь» БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 часа, 2018г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 86240591394 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных</p>

						<p>технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 180001228929 от 18.10.2019г., «Актуальные методы неинвазивной диагностики в кардиологии», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России, г. Москва, 36 часов, 2019г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862409574105 от 26.05.2020г., «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2020г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № №0580791 от 04.06.2020г., «Методика преподавания в высшей школе», Межрегиональный гуманитарно-технический университет, г. Самара, 36 часов, 2020г.</p>
16	Физиотерапия (адаптационная программа)	Скрובה Елена Анатольевна	На условиях внешнего совместительства	Должность – преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» №014529, г. Сургут, 2001 г.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке по специальности «Физиотерапия» №135110, г. Екатеринбург, 525 часов, 2002 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №180001155418 регистрационный номер 07376 «Физиотерапия и курортология», ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России г. Новосибирск, 144 часа, 2016 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №0580581 от 14.06.2020 г., «Методика преподавания в высшей школе», ООО «Научно-Образовательные Технологии», г. Самара, 36 часа, 2020 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №0580556 от 21.06.2020 г., «Использование электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в педагогике высшей школы», ООО «Научно-Образовательные Технологии», г. Самара, 36 часа, 2020 г.</p>
17	Производственная (клиническая) практика	Урванцева Ирина Александровна	На условиях внешнего совместительства	Должность – заведующая кафедрой, доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>-Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 127 от 01.08.1984г. г. Тюмень, 1984г.</p> <p>-Удостоверение об окончании цикла усовершенствования по «Клинической кардиологии» № 8843 от 26.02.1988г. МЗ СССР Новосибирский государственный медицинский институт. Факультет усовершенствования врачей. г. Новосибирск, 384 часа, 1988г.</p> <p>-Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 611001 от</p>

				- доцент		<p>05.05.2004г. «Функциональная диагностика», Сургутский государственный университет, г. Сургут, 510 ч, 2004г.</p> <p>-Диплом о профессиональной переподготовке ПП-I 205436 от 09.06.2007г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье», ГОУ ВПО «Тюменская государственная медицинская академия», г. Тюмень, 510 ч, 2007г.</p> <p>-Удостоверение о повышении квалификации ПК №160142 от 10.06.2016г., «Эффективный руководитель: технологии и методы управления», АУ ХМАО-Югры «Региональный институт управления», г. Ханты-Мансийск, 40 часов, 2016 г.</p> <p>-Удостоверение о повышении квалификации № 047200004103 от 17.02.2018г., «Клиническая кардиология», ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет», г. Тюмень, 144 часа, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 86240591281 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г.</p> <p>-Удостоверение о повышении квалификации № 862411824779 от 03.04.2020г., «Организация здравоохранения и общественное здоровья», АНО ДПО «Академия делового администрирования» г. Сургут, 144ч, 2020г.</p>
18	Производственная (клиническая) практика	Мамедова Сабина Исмаиловна	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание – отсутствует	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 5832 от 30.06.2001г. г. Тюмень, 2001г.</p> <p>- Диплом о профессиональной переподготовке ПП-I № 789940 от 27.02.2013г., «Кардиология», ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 504ч, 2013 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 722408814400 от 12.04.2019 г., «Организация здравоохранения и общественное здоровье», АНО ДПО «Центр Специальной Подготовки и Кадровой Аттестации», г. Сургут, 72 часа, 2019 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 31720017833 от 04.03.2017 г. «Патология пищевода желудка и двенадцатиперстной кишки», Тюменский государственный медицинский университет, г. Тюмень, 36 часов, 2017г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №862405616853 от 29.09.2017г. «Кардиология», Сургутский государственный университет, г.Сургут, 144 часа, 2017 г.</p>

						<p>Удостоверение о повышении квалификации № 862401464499 от 30.03.2016г., «Терапия», 144ч., «Сургутской государственной университет», г.Сургут, 144ч, 2016 г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 86240591406 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г.Сургут, 72 часа, 2018г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 700800035410 от 14.12.2019г, «Передовые технологии обучения в непрерывном образовании», «Томский государственный университет», г.Томск, 72ч, 2019 г.</p>
19	Стентирование и артериально-коронарное шунтирование при ишемической болезни сердца	Петренко Игорь Валерьевич	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание – отсутствует	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 27 от 26.06.1986г. г. Ю-Сахалинск, 1986г.</p> <p>Диплом профессиональной переподготовки ПП-П №025997 от 24.05.2013г. «Функциональная диагностика» ГБУ ВПО «Сургутский государственный университет» г. Сургут, 510ч, 2013г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862405616836 от 29.09.2017г. «Кардиология», АНО ПДО «Академия делового администрирования» г. Сургут, 144ч, 2017г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 562407066672 от 13.04.2018г. «Функциональная диагностика» АНО ДПО «Центр повышения квалификации» г. Оренбург, 144 ч, 2018г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 86240591224 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 722408814404 от 12.04.2019г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье» АНО ДПО «Центр Специальной Подготовки и Кадровой Аттестации» г. Тюмень, 72 ч, 2019г.</p>
20	Персонифицированная медицина	Кавушевская Наталья Сергеевна	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель, ученая	Высшее – Специалитет, специальность «Фармация», квалификация	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 21929 от 16.06.2018 г., «Научись спасать жизнь», БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет», г. Сургут, 16 часов, 2018 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № У3049.18 от</p>

				степень – к.б.н., ученое звание – отсутствует	«Провизор»	07.12.2018 г., «Психолого-педагогическая деятельность преподавателя высшего учебного заведения», Учебный Центр профессиональной переподготовки и повышения квалификации, г. Москва, 144 часа, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации № 21390 от 10.05.2018 г., «Проектирование и реализация образовательного процесса в современном ВУЗе», БУ ВО ХМАО-Югры "Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК МГУ №022266 от 31.10.2019 г., «Педагогическое обеспечение онлайн обучения (преподавание онлайн)», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова», г. Москва, 36 часов, 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации № 24200 от 26.05.2020 г., «Ключевые компетенции преподавателя в цифровую эпоху», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2020 г.
21	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»	
22	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Урванцева Ирина Александровна	На условиях внешнего совместительства	Должность – заведующая кафедрой, доцент, ученая степень –	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация	-Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 127 от 01.08.1984г. г. Тюмень, 1984г. -Удостоверение об окончании цикла усовершенствования по «Клинической кардиологии» № 8843 от 26.02.1988г. МЗ СССР Новосибирский государственный медицинский институт. Факультет усовершенствования врачей. г. Новосибирск, 384 часа,

				к.м.н., ученое звание – доцент	«Врач»	1988г. -Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 611001 от 05.05.2004г. «Функциональная диагностика», Сургутский государственный университет, г. Сургут, 510 ч, 2004г. -Диплом о профессиональной переподготовке ПП-I 205436 от 09.06.2007г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье», ГОУ ВПО «Тюменская государственная медицинская академия», г. Тюмень, 510 ч, 2007г. -Удостоверение о повышении квалификации ПК №160142 от 10.06.2016г., «Эффективный руководитель: технологии и методы управления», АУ ХМАО-Югры «Региональный институт управления», г. Ханты-Мансийск, 40 часов, 2016 г. -Удостоверение о повышении квалификации № 047200004103 от 17.02.2018г., «Клиническая кардиология», ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет», г. Тюмень, 144 часа, 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240591281 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г. -Удостоверение о повышении квалификации № 862411824779 от 03.04.2020г., «Организация здравоохранения и общественного здоровья», АНО ДПО «Академия делового администрирования» г. Сургут, 144ч, 2020г.
23	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Мамедова Сабина Исмаиловна	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 «Терапия» № 5832 от 30.06.2001г. г. Тюмень, 2001г. - Диплом о профессиональной переподготовке ПП-I № 789940 от 27.02.2013г., «Кардиология», ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 504ч, 2013 г. Удостоверение о повышении квалификации № 722408814400 от 12.04.2019 г., «Организация здравоохранения и общественное здоровье», АНО ДПО «Центр Специальной Подготовки и Кадровой Аттестации», г. Сургут, 72 часа, 2019 г. Удостоверение о повышении квалификации № 31720017833 от 04.03.2017 г. «Патология пищевода желудка и двенадцатиперстной кишки», Тюменский государственный медицинский университет, г. Тюмень, 36 часов, 2017г. Удостоверение о повышении квалификации №862405616853 от 29.09.2017г. «Кардиология», Сургутский государственный

						<p>университет, г.Сургут, 144 часа, 2017 г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862401464499 от 30.03.2016г., «Терапия», 144ч., «Сургутской государственной университет», г.Сургут, 144ч, 2016 г.;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 86240591406 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г.Сургут, 72 часа, 2018г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 700800035410 от 14.12.2019г, «Передовые технологии обучения в непрерывном образовании», «Томский государственный университет», г.Томск, 72ч, 2019 г.</p>
24	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Петренко Игорь Валерьевич	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент, ученая степень – к.м.н., ученое звание – отсутствует	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 27 от 26.06.1986г. г. Ю-Сахалинск, 1986г.</p> <p>Диплом профессиональной переподготовки ПП-П №025997 от 24.05.2013г. «Функциональная диагностика» ГБУ ВПО «Сургутский государственный университет» г. Сургут, 510ч, 2013г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862405616836 от 29.09.2017г. «Кардиология», АНО ПДО «Академия делового администрирования» г. Сургут, 144ч, 2017г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 562407066672 от 13.04.2018г. «Функциональная диагностика» АНО ДПО «Центр повышения квалификации» г. Оренбург, 144 ч, 2018г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 86240591224 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 722408814404 от 12.04.2019г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье» АНО ДПО «Центр Специальной Подготовки и Кадровой Аттестации» г. Тюмень, 72 ч, 2019г.</p>
25	Государственная итоговая аттестация:	Сухарев Дмитрий Анатольевич	На условиях договора на безвозмездное	Должность – заместитель главного	Высшее – специалитет, специальность	<p>Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 3055 от 30.06.1995г. г. Тюмень, 1995г.</p>

	подготовка и сдача государственного экзамена		оказание услуг	врача по ОМР БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии» Ученая степень – нет, ученое звание – нет	«Лечебное дело», квалификация «Врач»	- Свидетельство о повышении квалификации рег. № 13604 от 30.05.2008г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье», ГОУ ДПО «Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования» г. Санкт-Петербург, 504часа, 2008г. Удостоверение о повышении квалификации № 632406703983 от 05.02.2018г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье», Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Межрегиональный Институт Непрерывного Образования», г. Тольятти, 144 часа, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации « 862402960118 от 17.02.2018г. «Преподаватель курсов подготовки инструкторов по обучению оказания первой помощи», БУ ВО «Сургутский государственный университет» г. Сургут, 72 часа, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 862405908841 от 10.05.2018г. «Проектирование и реализация образовательного процесса в современном вузе», БУ ВО «Сургутский государственный университет» г. Сургут, 72 часа, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 86240591416 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 600000212535 от 17.12.2018г. «Основы методов проверки качества материалов онлайн курсов для преподавателей, отвечающих за подготовку материалов он-лайн курсов», ФГБОУ Во «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ» г. Москва, 36 часов, 2018г.
26	Государственная итоговая аттестация: подготовка и сдача государственного экзамена	Сулейманов Рафаэль Ринатович	На условиях договора на безвозмездное оказание услуг	Должность – заместитель главного врача по поликлинической работе БУ «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики	Высшее – специалитет, специальность «Лечебное дело», квалификация «Врач»	Удостоверение о послевузовской подготовке в ординатуре по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» № 69/08 от 31.08.2008г. г. Москва, 2008г. Удостоверение о послевузовской подготовке в интернатуре по специальности «Терапия» № 11649 от 31.01.2011г. г. Тюмень, 2011г. - Диплом профессиональной переподготовки ПП-I № 495180 от 23.12.2011г. «Кардиология», ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, г. Москва, 510ч, 2011г. - Диплом профессиональной переподготовки ПП-I № 500445 от 21.12.2012г. «Функциональная диагностика», ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, г. Москва, 510ч, 2012г. - Диплом профессиональной переподготовки № 7827 00038021 от

				и сердечно-сосудистой хирургии» Ученая степень – нет, ученое звание – нет	<p>22.12.2018г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье», Частное образовательное учреждение дополнительного образования «Высшая школа медицины. «Эко-безопасность», г. Санкт-Петербург, 504 ч, 2018г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862402778105 от 29.10.2016г. «Кардиология», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 144 ч, 2016г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 862406151125 от 09.10.2017г. «Функциональная диагностика», АНО ДПО «Академия делового администрирования», г. Сургут, 144 ч. 2017г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 86240591415 от 23.07.2018г. «Использование информационно-коммуникационных технологий при реализации программ профессионального образования в БУ ВО ХМАО-Югры Сургутский государственный университет», БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, 72 часа, 2018г.</p>
--	--	--	--	---	--

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

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

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

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

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

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

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

1) для обучающихся ограниченными возможностями здоровья по зрению:

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

2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- сопровождение учебного процесса данной категории обучающихся осуществляется педагогом жестового языка (сурдопереводчиком)
- дублирование визуальной и звуковой справочной информации о расписании учебных занятий (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 инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;

- наличие специальных кресел и других приспособлений,

- наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

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

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

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

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

- приоритетное обеспечение (по имеющимся на абонементе спискам) печатными изданиями в период массовой выдачи учебной литературы;

- предоставление удаленного - по паролю - доступа с домашнего или другого ПК (с выходом в интернет) к электронным образовательным ресурсам НБ: 7 ЭБС (электронно-библиотечным системам), 34 БД (образовательным базам данных), 4 ПЭЖ (полнотекстовым электронным коллекциям), ЭК (электронному каталогу), состоящему из более 140 тыс. записей;

- электронный заказ (бронирование) печатных изданий и просмотр своего электронного формуляра – с любого ПК (с выходом в Интернет);

- 2 лингафонные кабины с медиатекой для прослушивания и просмотра материалов;

- библиотечно-библиографическое обслуживание слабослышащих и глухих студентов осуществляется педагогом жестового языка (сурдопереводчиком);

- условия для удобного и безопасного перемещения по библиотеке: широкие лифты со звуковым сигналом, платформа для подъема инвалидных колясок; пандусы и поручни; световая навигация;

- удобное расположение мебели и наличие индивидуальных специализированных рабочих мест с компьютерным оборудованием для маломобильных групп обучающихся.

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