

Министерство образования и науки Российской Федерации

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Сургутский государственный университет»

ПРИНЯТА

на заседании Ученого совета университета

«20» июни 2019г.

Протокол № 7

УТВЕРЖДАЮ

Ректор БУ ВО «СурГУ»

С. М. Косенко

«20» июни 2019г.



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

Наименование специальности

31.08.67 ХИРУРГИЯ

Квалификация
Врач-хирург

Форма обучения
очная

Содержание

1. Общие положения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» по специальности 31.08.67 «Хирургия»

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.67 «Хирургия»

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.67 «Хирургия»

1.3.1. Цель ОПОП ВО

1.3.2. Квалификация выпускника

1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО

1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО

1.4. Требования к абитуриенту

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.67 «Хирургия»

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

3. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.67 «Хирургия»

3.1. Универсальные компетенции

3.2. Профессиональные компетенции

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.67 «Хирургия»

4.1. Календарный учебный график

4.2. Учебный план по специальности 31.08.67 «Хирургия»

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

4.4. Программы практик

5 Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.67 «Хирургия»

5.1. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

5.2. Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.67 «Хирургия»

5.3. Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой, библиотечно-информационными ресурсами и средствами

6. Характеристики среды организации, обеспечивающие развитие универсальных и социально-личностных компетенций выпускников

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

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.67 «Хирургия»

7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.67 «Хирургия»

1. Общие положения

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет» (далее - Университет) по специальности 31.08.67 «Хирургия» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности высшего образования (ФГОС ВО).

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

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.67 «Хирургия»

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 31.08.67 «Хирургия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. № 1110;
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Устав БУ ВО ХМАО-Югры «Сургутский государственный университет».

1.3. Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.67 «Хирургия»

1.3.1. Цель ОПОП ВО по специальности 31.08.67 «Хирургия» имеет своей целью развитие обучающихся личностных качеств и формирование универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной специальности.

1.3.2 Квалификация выпускника – Врач-хирург.

1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО – 2 года

1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО по специальности 31.08.67 «Хирургия» составляет 120 зачетных единиц за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимися ОПОП ВО.

1.4. Требования к абитуриенту.

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

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.67 «Хирургия»

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

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

профилактическая;

диагностическая;

лечебная;

реабилитационная;

психолого-педагогическая;

организационно-управленческая.

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

профилактическая деятельность:

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

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

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

диагностическая деятельность:

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

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

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

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

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации 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. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы ординатуры по специальности 31.08.67 «Хирургия».

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

3.1. Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими

универсальными компетенциями:

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

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

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

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

профилактическая деятельность:

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

готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

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

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

диагностическая деятельность:

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

лечебная деятельность:

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

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

реабилитационная деятельность:

готовностью 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:

готовностью 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:

готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10); готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11); готовностью 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 31.08.67 «Хирургия».

В соответствии с ФГОС ВО по специальности подготовки 31.08.67 «Хирургия» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП ВО регламентируется учебным планом, рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Календарный учебный график

Представлен отдельным документом.

4.2. Учебный план по специальности 31.08.67 «Хирургия».

Представлен отдельным документом.

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

Представлены отдельными документами.

4.4. Программы практик.

Представлены отдельными документами.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.67 «Хирургия».

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

Для проведения лекционных занятий имеются аудитории, оснащенные современным оборудованием, служащим для представления учебной информации. Для проведения практических занятий используются помещения клиник оснащенные современным оборудованием, научными лабораториями и компьютерными классами. Для самостоятельной учебной работы студентов имеются оборудованные помещения Университета и клиник 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

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

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

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

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

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

N п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Блок: Б.1. Базовая часть		
1.	Б.1. Б.01. Хирургия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Учебные комнаты при Сургутской ОКБ, Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ

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

Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D
Палатный хирургический аспиратор NICOVAC 700CH B 700CH B
Электрокоагулятор хирургический Mega Power
Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ
Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55
Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad
Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E
Светильник операционный, хирургический, бестеновой MediLux-Sindle
Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION
Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель, пр-ль: Rudolf Reister Rudolf Reister
Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX
Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515
Перечень оборудования «Центр амбулаторной хирургии» ГП №1.
Аппарат электрохирургический риноскопический ротационный ЭХР-01
Кровать функциональная 2-х сек. КФ2-01-МСК (с матрасом)
Стол инструментальный «Гусь»
Монитор прикроватный BM 3 plus
Стол операционный многофункциональный OPT-20, M2
Набор для ректосигмоскопии и лечения геморроя, M2
Дефибриллятор/монитор мод CardioServ Primedic DM-1, M2
Фотокаталистический очиститель и обеззараживатель воздуха, Аэролайф-Л Н модель L-5524М
Тележка наркозная 4-х колесная 1010*560*630, код 265,305
Светильник «Унилюкс» ССМ-28-01 мод.21201 напольный переносной
Система регистрации отоакустической эмиссии «OtoReal»
Аппарат дыхательный АДР-МП-Н
Мешок Амбу детский
Мешок Амбу взрослый
Кислородный медицинский концентратор «Ньюлайф Интенсити 10»
Каталка для пациента 2-х секционная с фикс. Высотой, M2
Тележка стол для анестезиолога M2.
Симуляционный центр МИ СурГУ
Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве:
Мультимедиа-проектор BenQ;
Lap Mentor – (лапароскопия);
GI Mentor – (эндоскопия);
Виртуальные симуляторы для отработки навыков ультразвукового исследования ScanTrainer;
Виртуальный симулятор для обучения ультразвукографии SonoSim;
Тренажер руки взрослого для отработки навыка введения внутривенного катетера, внутривенных инъекций Advanced Venepuncture Arm;
Манекен для отработки практических навыков СЛР Resusci Baby;
Манекен для отработки практических навыков СЛР Resusci Junior;
Тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации Rodam BT-CPEA; Симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР) SHERPA (BT-SEEM);
Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990;
Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V;
Дефибриллятор Zoll;
Тренажер «Голова для интубации»;

		<p>Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций; Тренажер Nursingkid, Nursingbaby; Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки; Набор инструментов для проведения плевральной пункции; Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции; Тренажеры для отработки навыков обследования молочной железы; Манекен туловища беременной женщины с плодом, Koken Co; Симулятор родов с модулем беспроводного мониторинга плода Prompt Flex; Тренажер эпизиотомии Limbs&Things ltd; Тренажер для диагностической гистероскопии, Limbs&Things ltd; Тренажер для клинического обследования органов женского таза, Limbs & Things Ltd; Хирургический тренажер женского таза (ХТЖТ) Мк 2 Limbs&Things; SimMom, Laerdal с манекеном новорожденного, Limbs&Things Ltd; Тренажер для оценки наложения швов М-57, Kyoto Kagaku; Кресло гинекологическое КГ-6-3; Лапароскопический комплекс для малоинвазивных операций, Азимут; Хирургическая лампа "ЭМАЛЕД 300W"; Троакар, набор инструментов; Тонометр, фонендоскоп, пульсоксиметр, негатоскоп; Электроды электрокардиографа; Мешок АМБУ с набором лицевых масок; аспиратор; Кислородная маска; Интубационный набор; Набор интубационных трубок; Система инфузионная; набор шприцев: шприцы 2,0 мл 5,0 мл 10,0 мл; Кубитальные катетеры; фиксирующий пластырь; Имитаторы лекарственных средств; Набор инструментов для коникотимии; Ларингеальная маска; Воздушный компрессор; Вакуумный аспиратор; Инфузомат; Линеомат; Аппарат искусственной вентиляции легких; Желудочный зонд; Назогастральный зонд; Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский; Тренажер для постановки клизмы, кружка Эсмарха; Перевязочные средства; Набор шин; Медицинские лотки; Медицинская мебель; Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований; Роли для стандартизированных пациентов; Библиотека ситуационных задач; Библиотека клинических сценариев; Библиотека оценочных листов; Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.</p>
2	Б.1. Б.02. Общественное здоровье и здравоохранение	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом. Учебная аудитория для практических занятий №534, Сургутского государственного университета, оснащена мультимедийной установкой, табличным фондом. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>

3.	Б.1. Б.03. Педагогика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий № 224, Сургутского государственного университета, оснащена переносным проектором экраном на штативе ноутбуком комплектом презентационных материалов (20 шт.).</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
4.	Б.1. Б.04. Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № УК-63/26 на базе БУ ХМАО-Югры «Сургутская городская клиническая больница» оснащена: 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.</p> <p>г. Сургут. Ул. Губкина, 1 стр.6. БУ ХМАО- Югры «СГКБ»</p>
5.	Б.1. Б.05. Микробиология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий № 632 оснащена анаэроостатом Gas Pak 150, РН-метр-милливольтметром рН-150, микроскопами «Микмед» (15шт.), МБС (1 шт), термостатом (1шт), холодильником (1 шт.), центрифугой, электронными весами (1 шт.), аналитическими весами, ДНК-амплификатором, камерой для электрофореза, лабораторной посудой, набором таблиц, микропрепаратов.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
6.	Б.1. Б.06. Клиническая фармакология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – 224. Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
7	Б1.07. Социально-психологические основы профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224. Учебная аудитория для проведения практических занятий, промежуточной аттестации. № 224</p> <p>Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью, табличным фондом.</p> <p>Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
Блок Б.1. Вариативная		

Б.1. В. 01. Обезболивание и интенсивная терапия

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224
Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья
Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Занятия лекционного, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 26/67 БУ «Сургутская ОКБ»

Перечень оборудования

Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D

Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B

Электрокоагулятор хирургический Mega Power

Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ

Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55

Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad

Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E

Светильник операционный, хирургический, бестеневого MediLux-Sindle

Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION

Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель, пр-ль: Rudolf Reister Rudolf Reister

Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX

Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515

Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.

Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве

Мультимедиа-проектор BenQ

Lap Mentor – (лапароскопия);

GI Mentor – (эндоскопия);

Манекен MegaCodeKid–

(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции и кардиостимуляции)

BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby

Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior

Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)

Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.

Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.

Дефибриллятор Zoll

Тренажер «Голова для интубации».

Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.

Тренажер для проведения в/в инъекций.

Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.

Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.

Набор инструментов для проведения плевральной пункции.

Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.

		<p>Троакар, набор инструментов. Тонometr, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств Аспиратор набор инструментов для коникотимии Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Набор шин Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
	<p>Б.1. В.02. Неотложная помощь в урологии</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 26/67 Сургутской ОКБ, оснащённые: Медиапроектор, ноутбук, переносной проектор, стационарным экраном, комплектом презентационных материалов Симуляционный класс, оснащённый: Муляжами, фантомами. Учебные фильмы, таблицы Программы для осуществления контроля знаний Тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ» Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D Палатный хирургический аспиратор NICOVAC 700CH B 700CH B Электрокоагулятор хирургический Mega Power Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ</p>

Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55
Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad
Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E
Светильник операционный, хирургический, бестеновой MediLux-Sindle
Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION
Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель, пр-ль: Rudolf Reister Rudolf Reister
Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX
Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515
Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.

Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве
Мультимедиа-проектор BenQ
Lap Mentor – (лапароскопия);
GI Mentor – (эндоскопия);
Манекен MegaCodeKid – (ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции кардиостимуляции)
BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани)
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby
Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior
Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)
Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.
Дефибриллятор Zoll
Тренажер «Голова для интубации».
Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
Тренажер для проведения в/в инъекций.
Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.
Набор инструментов для проведения плевральной пункции.
Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.
Троакар, набор инструментов.
Тонометр, фонендоскоп.
Пульсоксиметр.
Негатоскоп
Электроды электрокардиографа.
Мешок АМБУ с набором лицевых масок.
Кислородная маска
Интубационный набор
Набор интубационных трубок
Система инфузионная
Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл
Кубитальные катетеры
Фиксирующий пластырь
Имитаторы лекарственных средств
Аспиратор
набор инструментов для коникотимии

		<p>Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Набор шин Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p>
1.	<p>Б.1.В.03. Хирургическая инфекция (раны и раневая инфекция)</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 26/67. Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ» Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B Электрокоагулятор хирургический Mega Power Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55 Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E Светильник операционный, хирургический, бестеневого MediLux-Sindle Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель, пр-ль: Rudolf Reister Rudolf Reister Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515 Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.</p> <p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и</p>

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

		Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22
Блок: Б1. Часть: Вариативная Дисциплины по выбору		
1.	Б.1.В.ВД, 01.01. Торакальная хирургия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 26/67. Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ» Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B Электрокоагулятор хирургический Mega Power Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55 Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E Светильник операционный, хирургический, бестеневого MediLux-Sindle Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель, пр-ль: Rudolf Reister Rudolf Reister Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515 Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.</p> <p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ Lap Mentor – (лапароскопия); GI Mentor – (эндоскопия); Манекен MegaCodeKid – (ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции кардиостимуляции) BabyAnn – (новорожденный. Иностранное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной</p>

		<p>клетки. Набор инструментов для проведения плевральной пункции. Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции. Троакар, набор инструментов. Тонометр, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл Кубитальные катетеры Фиксирующий пластырь Имитаторы лекарственных средств Аспиратор набор инструментов для коникотимии Ларингеальная маска Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Набор шин Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
2.	Б.1.В.ДВ.01.02. Основы онкологии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 26/67.</p> <p>Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ» Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B Электрокоагулятор хирургический Mega Power Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55 Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad Стол операционный мобильный многофункциональной электро-</p>

	<p>механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E</p> <p>Светильник операционный, хирургический, бестеновой MediLux-Sindle</p> <p>Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION</p> <p>Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель, пр-ль: Rudolf Reister Rudolf Reister</p> <p>Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX</p> <p>Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515</p> <p>Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p> <p>Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.</p> <p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве</p> <p>Мультимедиа-проектор BenQ</p> <p>Lap Mentor – (лапароскопия);</p> <p>GI Mentor – (эндоскопия);</p> <p>Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции кардиостимуляции)</p> <p>BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby</p> <p>Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior</p> <p>Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)</p> <p>Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.</p> <p>Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.</p> <p>Дефибриллятор Zoll</p> <p>Тренажер «Голова для интубации».</p> <p>Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.</p> <p>Тренажер для проведения в/в инъекций.</p> <p>Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.</p> <p>Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.</p> <p>Набор инструментов для проведения плевральной пункции.</p> <p>Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.</p> <p>Троакар, набор инструментов.</p> <p>Тонометр, фонендоскоп.</p> <p>Пульсоксиметр.</p> <p>Негатоскоп</p> <p>Электроды электрокардиографа.</p> <p>Мешок АМБУ с набором лицевых масок.</p> <p>Кислородная маска</p> <p>Интубационный набор</p> <p>Набор интубационных трубок</p> <p>Система инфузионная</p> <p>Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл</p> <p>Кубитальные катетеры</p> <p>Фиксирующий пластырь</p> <p>Имитаторы лекарственных средств</p> <p>Аспиратор</p> <p>набор инструментов для коникотимии</p> <p>Ларингеальная маска</p> <p>Воздушный компрессор</p> <p>Вакуумный аспиратор</p> <p>Инфузомат</p> <p>Линсомат</p>
--	--

		<p>Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Набор шин Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев 5Библиотека оценочных листов Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p>
3	Б1.В.ДВ.01.03 Физиотерапия (адаптационная программа)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22</p> <p>Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ» Аппарат магнитотерапевтический бегущим импульсным полем малогабаритный «АЛМАГ-01» № ФСР 2007/00136 от 14 декабря 2009 года Аппарат магнитотерапевтический «АЛМАГ-03» № ФСР 2012/13599 от 29 июня 2012 года Электростимулятор «СТИМЭЛ-01М» № ФСР 2011/10104 о 16 мая 2014 года Аппарат для локальной гипотермии «ХОЛОД-01» № ФСР 2011/12636 от 20 декабря 2011 года Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 14</p>
Блок 2. Часть: базовая.		
1	Б.2. Б.01. (П) Производственная (клиническая) практика	<p>Профильные отделения Сургутской ОКБ, «Центр амбулаторной хирургии» ГП №1. Курация профильных пациентов. Ситуационные задачи, таблицы, плакаты, схемы, учебные фильмы Учебная комната, компьютерный класс при СОКБ. Оснащена Медиапроектор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.),ноутбук ASUS F6V(1шт), переносной проектор Epson EBX62 (1шт), стационарным экраном Screen Media (1 шт.), комплектom презентационных материалов (15шт.) программы для осуществления контроля знаний Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ Lap Mentor – (лапароскопия); GI Mentor – (эндоскопия); Манекен MegaCodeKid–(ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий,с возможностью дефибриляции кардиостимуляции) BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior</p>

Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)
 Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
 Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.
 Дефибриллятор Zoll
 Тренажер «Голова для интубации».
 Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
 Тренажер для проведения в/в инъекций.
 Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
 Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.
 Набор инструментов для проведения плевральной пункции.
 Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.
 Троакар, набор инструментов.
 Тонометр, фонендоскоп.
 Пульсоксиметр.
 Негатоскоп
 Электроды электрокардиографа.
 Мешок АМБУ с набором лицевых масок.
 Кислородная маска
 Интубационный набор
 Набор интубационных трубок
 Система инфузионная
 Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл
 Кубитальные катетеры
 Фиксирующий пластырь
 Имитаторы лекарственных средств
 Аспиратор
 набор инструментов для коникотимии
 Ларингеальная маска
 Воздушный компрессор
 Вакуумный аспиратор
 Инфузомат
 Линеомат
 Аппарат искусственной вентиляции легких
 Желудочный зонд
 Назогастральный зонд
 Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.
 Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха
 Перевязочные средства
 Набор шин
 Медицинские лотки.
 Медицинская мебель.
 Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований
 Роли для стандартизированных пациентов
 Библиотека ситуационных задач
 Библиотека клинических сценариев
 Библиотека оценочных листов
 Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.
 Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»:
 Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D
 Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B
 Электрокоагулятор хирургический Mega Power
 Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ
 Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55
 Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad

		<p>Valleylab Force Triad Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E Светильник операционный, хирургический, бестеновой MediLux-Sindle Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель, пр-ль: Rudolf Reister Rudolf Reister Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515 Перечень оборудования «Центр амбулаторной хирургии» ГП №1. Аппарат электрохирургический риноскопический ротационный ЭХР-01 Кровать функциональная 2-х сек. КФ2-01-МСК (с матрацем) Стол инструментальный «Гусь» Монитор прикроватный BM 3 plus Стол операционный многофункциональный OPT-20, M2 Набор для ректосигмоскопии и лечения геморроя, M2 Дефибриллятор/монитор мод CardioServ Primedic DM-1, M2 Фотокаталистический очиститель и обеззараживатель воздуха, Аэролайф-Л Н модель L-5524М Тележка наркозная 4-х колесная 1010*560*630, код 265,305 Светильник «Унилюкс» ССМ-28-01 мод.21201 напольный переносной Система регистрации отоакустической эмиссии «OtoReal» Аппарат дыхательный АДР-МП-Н Мешок Амбу детский Мешок Амбу взрослый Кислородный медицинский концентратор «Ньюлайф Интенсити 10» Каталка для пациента 2-х секционная с фикс. Высотой, M2 Тележка стол для анестезиолога M2.</p>
--	--	--

Блок Б.2. Часть вариативная.

1.	<p>Б.2. В.01. (II) Производственная (клиническая) практика</p>	<p>Профильные отделения Сургутской ОКБ. Курация профильных пациентов. Ситуационные задачи, таблицы, плакаты, схемы, учебные фильмы Учебная комната, компьютерный класс при СОКБ. Оснащена Медиапроектор Toshiba TLP-XC300A (1 шт.),ноутбук ASUS F6V(1шт), переносной проектор Epson EBX62 (1шт), стационарным экраном Screen Media (1 шт.), комплектом презентационных материалов (15шт.) программы для осуществления контроля знаний</p> <p>Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»: Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D Палатный хирургический аспиратор HICOVAC 700CH B 700CH B Электрокоагулятор хирургический Mega Power Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55 Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E Светильник операционный, хирургический, бестеновой MediLux-Sindle Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором</p>
----	---	--

		<p>дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель,пр-ль:Rudolf Reister Rudolf Reister Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515 Перечень оборудования «Центр амбулаторной хирургии» ГП №1. Аппарат электрохирургический риноскопический ротационный ЭХР-01 Кровать функциональная 2-х сек. КФ2-01-МСК (с матрацем) Стол инструментальный «Гусь» Монитор прикроватный VM 3 plus Стол операционный многофункциональный OPT-20, M2 Набор для ректосигмоскопии и лечения геморроя, M2 Дефибриллятор/монитор мод CardioServ Primedic DM-1, M2 Фотокаталистический очиститель и обеззараживатель воздуха, Аэролайф-Л Н модель L-5524М Тележка наркозная 4-х колесная 1010*560*630, код 265,305 Светильник «Унилюкс» ССМ-28-01 мод.21201 напольный переносной Система регистрации отоакустической эмиссии «OtoReal» Аппарат дыхательный АДР-МП-Н Мешок Амбу детский Мешок Амбу взрослый Кислородный медицинский концентратор «Ньюлайф Интенсити 10» Каталка для пациента 2-х секционная с фикс. Высотой, M2 Тележка стол для анестезиолога M2.</p>
Блок :3. Часть: базовая.		
1.	Б.3. Б.01. Государственная итоговая аттестация.	<p>Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве Мультимедиа-проектор BenQ Lap Mentor – (лапароскопия); GI Mentor – (эндоскопия); Манекен MegaCodeKid– (ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции и кардиостимуляции) BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани) Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий) Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990. Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V. Дефибриллятор Zoll Тренажер «Голова для интубации». Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций. Тренажер для проведения в/в инъекций. Тренажер Nursingkid, Nursingbaby. Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки. Набор инструментов для проведения плевральной пункции. Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции. Троакар, набор инструментов. Тонометр, фонендоскоп. Пульсоксиметр. Негатоскоп Электроды электрокардиографа. Мешок АМБУ с набором лицевых масок. Кислородная маска Интубационный набор Набор интубационных трубок Система инфузионная Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл</p>

Кубитальные катетеры
 Фиксирующий пластырь
 Имитаторы лекарственных средств
 Аспиратор
 набор инструментов для коникотимии
 Ларингеальная маска
 Воздушный компрессор
 Вакуумный аспиратор
 Инфузомат
 Линеомат
 Аппарат искусственной вентиляции легких
 Желудочный зонд
 Назогастральный зонд
 Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский.
 Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха
 Перевязочные средства
 Набор шин
 Медицинские лотки.
 Медицинская мебель.
 Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований
 Роли для стандартизированных пациентов
 Библиотека ситуационных задач
 Библиотека клинических сценариев
 Библиотека оценочных листов
 Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.
 Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22

Учебные комнаты при Сургутской ОКБ, оснащённые: Таблицами, презентационным материалом.
 Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ»
 Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D
 Палатный хирургический аспиратор NICOVAC 700CH B 700CH B
 Электрокоагулятор хирургический Mega Power
 Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ
 Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55
 Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad
 Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E
 Светильник операционный, хирургический, бестеновой MediLux-Sindle
 Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION
 Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель, пр-ль: Rudolf Reister Rudolf Reister
 Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX
 Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515
 Перечень оборудования «Центр амбулаторной хирургии» ГП №1.
 Аппарат электрохирургический риноскопический ротационный ЭХР-01
 Кровать функциональная 2-х сек. КФ2-01-МСК (с матрацем)
 Стол инструментальный «Гусь»
 Монитор прикроватный BM 3 plus
 Стол операционный многофункциональный OPT-20, M2
 Набор для ректосигмоскопии и лечения геморроя, M2
 Дефибриллятор/монитор мод CardioServ Primedic DM-1, M2

		<p>Фотокаталистический очиститель и обеззараживатель воздуха, Аэролайф-Л Н модель L-5524М Тележка наркозная 4-х колесная 1010*560*630, код 265,305 Светильник «Унилюкс» ССМ-28-01 мод.21201 напольный переносной Система регистрации отоакустической эмиссии «OtoReal» Аппарат дыхательный АДР-МП-Н Мешок Амбу детский Мешок Амбу взрослый Кислородный медицинский концентратор «Ньюлайф Интенсити 10» Каталка для пациента 2-х секционная с фикс. Высотой, М2 Тележка стол для анестезиолога М2.</p>
Блок: ФТБ. Часть: Вариативная.		
1.	ФТБ: В.01 Персонализированная медицина	<ul style="list-style-type: none"> - Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 2-б. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 22. - Учебная аудитория для проведения лекций оснащена мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: парты, стулья - Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 533. Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 22. - Учебная аудитория оснащена: 1) Необходимое оборудование (мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком) и технические средства (телевизор, видеоплеер) для предоставления учебной информации студентам. - Симуляционный центр МИ СурГУ, Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22. Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве - Мультимедиапроектор BenQ - Медицинская мебель. - Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований - Роли для стандартизированных пациентов - Библиотека ситуационных задач - Библиотека клинических сценариев - Библиотека оценочных листов - Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью. - Аудитории для самостоятельной работы: № 542 Атриум. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1. - Читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту научной библиотеки СурГУ. Адрес: г. Сургут, Проспект Ленина, 1. Оснащение: Столы – 42; стулья – 60, компьютеры с выходом в интернет – 3. Столы – 45; стулья – 45, компьютеры с выходом в интернет – 11.
2.	ФТБ: В.02 Колопроктология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 224 Учебные аудитории оснащены мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 Занятия практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебной аудитории № УК – 26/67 Перечень оборудования БУ «Сургутская ОКБ» Передвижная однокупольная хирургическая лампа серии Medilux-S-Single D 600mm Mediland Medilux-S-Single D Палатный хирургический аспиратор NICOVAC 700CH B 700CH B Электрокоагулятор хирургический Mega Power Лапароскопическая стойка, KARL STORZ KARL STORZ</p>

Отсос медицинский вакуумный ATMOS Record 55 Record 55
 Электрохирургическая энергетическая платформа Force Triad Valleylab Force Triad
 Стол операционный мобильный многофункциональной электро-механико-гидравлический в комплектации для общей хирургии AXIS 303E
 Светильник операционный, хирургический, бестеновой MediLux-Sindle
 Аппарат доплеровский для трансанальной геморроидальной деартеризации THD EVOLUTION THD EVOLUTION
 Эндовидеоскопическая хирургическая стойка с набором дополнительных инструментов и оптикой -Налобный осветитель, пр-ль: Rudolf Reister Rudolf Reister
 Пульсоксиметр Critikare мод.503 TX 503 TX
 Гинеколог.кресло процедурное Medi-Matic OPX115 515 SCHMITZ Medi-Matic OPX115 515
 Расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.
 Адрес: г. Сургут, ул. Энергетиков, 14.

Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве
 Мультимедиа-проектор BenQ
 Lap Mentor – (лапароскопия);
 GI Mentor – (эндоскопия);
 Манекен MegaCodeKid – (ребенок 7 лет для проведения реанимационных мероприятий, с возможностью дефибриляции кардиостимуляции)
 BabyAnn – (новорожденный. Инородное тело гортани)
 Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciBaby
 Манекен для отработки практических навыков СЛР ResusciJunior
 Манекен NursingKid – (ребенок 7 лет с изменяемой физиологией для отработки лечебно-диагностических мероприятий)
 Цифровой манекен аускультации сердца и легких Z990.
 Цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких UN/DGN-V.
 Дефибриллятор Zoll
 Тренажер «Голова для интубации».
 Тренажер для проведения п/к, в/м инъекций.
 Тренажер для проведения в/в инъекций.
 Тренажер Nursingkid, Nursingbaby.
 Тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки.
 Набор инструментов для проведения плевральной пункции.
 Тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции.
 Троакары, набор инструментов.
 Тонометр, фонендоскоп.
 Пульсоксиметр.
 Негатоскоп
 Электроды электрокардиографа.
 Мешок АМБУ с набором лицевых масок.
 Кислородная маска
 Интубационный набор
 Набор интубационных трубок
 Система инфузионная
 Набор шприцев Шприцы 2,0мл 5,0мл 10,0мл
 Кубитальные катетеры
 Фиксирующий пластырь
 Имитаторы лекарственных средств
 Аспиратор
 набор инструментов для коникотимии
 Ларингеальная маска

	<p> Воздушный компрессор Вакуумный аспиратор Инфузомат Линеомат Аппарат искусственной вентиляции легких Желудочный зонд Назогастральный зонд Набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский. Тренажер для постановки клизмы. Кружка Эсмарха Перевязочные средства Набор шин Медицинские лотки. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований Роли для стандартизированных пациентов Библиотека ситуационных задач Библиотека клинических сценариев Библиотека оценочных листов Адрес: г. Сургут ул. Энергетиков – 22 </p>
--	---

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

1. Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office КОНТРАКТ № 1102691 от 10.11.2018 г. С 01.01.2019 до 01.01.2020.
2. Доступ в сеть Интернет (в том числе посредством Wi-Fi).
Контракт №0387200022315000200-0288756-02 от 18.01.2016.
3. Программное обеспечение Sim NewB Scenario Builder Log and scenario Contro Ver 1.3 CAT.NO.#220-29950 PN 1008522 rev.C.
4. Программное обеспечение Laerdal Sim Baby Version 1.6 EN SER.NO 9985 Rev. M.
16. Программное обеспечение Laerdal SimPad. ZW1270000950. Ver. 5.0.5.20932. UUID f0b1dac0-507d-42c9-9558-bc877c9e61cb.
5. Программное обеспечение SIMBIONIX LAP MENTOR –
Windows 7 PRO FOR OEM Software BKTKV-Y43D6-KT7FP-QPF3P-6XB6K X16-93649
Mentor Learn Ver. 1.2.1.15
Mentor Learn's DataBase Ver. 2.1.1.15
Mentor Learn's Envelope Application Ver 1.2.1.35
Mentor Learn's Envelope Application DataBase Ver 3.1.1.15
Lower GI Endoscopy I Ver 2.7.6.2 2.0.0.0
Upper GI Endoscopy I Ver 2.7.6.2 2.0.0.0
Essential Bronchoscopy 1.0.1.7 2.0.0.3
Diagnostic Bronchoscopy 1.0.1.7 2.0.0.3
6. Программное обеспечение SIMBIONIX GI MENTOR
Windows 7 PRO FOR OEM Software BG6TH-RHVDM-KQ34K-WJPFH-9VBD8-00180459518812 X1881962.
7. Программное обеспечение SCAD Office S64 договор 2014.302750 от 20.10.2014, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение ПК ГРАНД-Смета с базовым комплектом нормативно-справочной информации, флеш-версия 2014.302750 от 20.10.2014.
8. Программное обеспечение ПК ГРАНД-Смета Студент 2014.302750 от 20.10.2014.
9. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение ABBYY FineReader 14 Профессиональная.
10. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение CorelDRAWGraphicsSuite X6, X7.
11. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение MATLAB.
12. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение MathWorksSignalProcessingToolbox.
13. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение MathWorksImageProcessingToolbox.
14. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение MathWorks DSP SystemToolbox.
15. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение MathWorksCommunicationsSystemToolbox.
16. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение MathWorksWaveletToolbox.
17. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение StatisticaBaseforWindows v.12 English / v.10 Russian), договор № 2014.302750 от 20.10.2014 г. бессрочно.
18. Лицензия на неограниченный период на программное обеспечение Scientific Word 6 for Windows, неисключительные права (лицензия) на неограниченный период на программное обеспечение IBM SPSS договор № 01-17-Д-906 от 13.12.2017.
19. Информационно справочная система «Консультант+» договор РДД-10/2019 от 26.11.2018 г. до 31.12.2023
20. Программное обеспечение JAWS for Windows КОНТРАКТ №01872000017190008300001 от 02.10.2019.

Аудитория для самостоятельной работы

№ 542 Атриум (пр. Ленина, 1) Столы – 42; стулья – 60; компьютеры с выходом в интернет – 3;

№ 634 Зал естественно-научной и технической литературы (пр. Ленина, 1) Столы – 45 шт., стулья – 45 шт., компьютеры с выходом в интернет – 11 шт.

№ 224 ул. Энергетиков – 22 Столы – 14 шт., стулья – 28 шт., компьютеры с выходом в интернет – 7 шт.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: актовый зал, ординаторская, учебная комната с выходом в интернет БУ ХМАО-Югры «СГКБ» Адрес: г. Сургут., ул. Губкина, 1 стр.б.

5.2 Кадровое обеспечение учебного процесса по специальности 31.08.67 «Хирургия»

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 более 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 более 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 более 10 %.

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность педагогическими работниками							Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, иное)
		Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое (почетное) звание	Стаж научно-педагогической работы			Основное место работы, должность	
					Всего	в т.ч. педагогической			
						Всего	В т.ч. по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Блок: Б.1. Часть: Базовая									
Хирургия	Дарвин Владимир Васильевич профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1982, ЖВ №242867, по специальности лечебное дело	д.м.н., 4 июля 1997г., ДК №008623, 14.00.27 - Хирургия	32	25	25	Сургутский государственный университет, зав кафедрой хирургических болезней	Штатный	
	Мазайшвили Константин Витальевич	г.Санкт-Петербург Военно-медицинская академия, лечебное дело, АВС 0519571	Доктор медицинских наук ДДН	25	8	1	Сургутский Государственный университет,	Штатный	

		от 20.06.1997г. №485	№024950 от 14.10.2013г.№6 72/нк-9, доцент ДЦ №053838 от 21.10.2013г. №722/нк-3				профессор кафедры хирургических болезней	
	Лысак Михаил Михайлович Доцент	Карагандинская государственная медицинская академия, 1998, ЖБ №0027758, по специальности лечебное дело	к.м.н., 18 октября 2002г, КТ №085796, 14.00.27 - Хирургия	13	13	13	Сургутский государственный университет, доцент кафедры хирургических болезней	Штатный
	Амирагян Давид Мартикович, старший преподаватель	Витебский медицинский институт, лечебное дело А №0002860 от 27.06.1996г		16	16	15	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры хирургических болезней	Штатный
Общественное здоровье и здравоохранение	Тюрина Ирина Александровна, доцент	Карагандинский государственный медицинский институт, Г-І № 258489 1978	Кандидат медицинских наук, КД № 070109 от 27.11.1992г доцент 23.11.2006 №2433/1218д	35	35	25	Сургутский Государственный университет, доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	Штатный
Педагогика	Коваленко Лариса Анатольевна	Кыргызско-российская академия образования, 2007 ВСВ 1760571 23 марта 2007 Специальность «Психология» Психолог, преподаватель психологии	к. псих. н. ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г. доцент по кафедре патофизиологии и общей патологии	32	16	9	БУ ВО ХМАО–Югры «Сургутский государственный университет» доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	штатный
	Коваленко Елена Ивановна	Государственное образовательное учреждение высшего		3	3	1	Сургутский Государственный университет,	Внутренний совместитель

		профессионального образования «Томский политехнический университет», специальность «Социальная работа»					преподаватель кафедры патофизиологии и общей патологии	
Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	Козлов Артём Валерьевич, преподаватель	2009г., Сургутский гос.университет, Лечебное дело		10			Сургутский Государственный университет, преподаватель кафедры хирургических болезней	Штатный
Социально-психологические основы профессиональной деятельности	Коваленко Елена Ивановна, преподаватель	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский политехнический университет», специальность «Социальная работа»		3	3	1	Сургутский Государственный университет, преподаватель кафедры патофизиологии и общей патологии	Внутренний совместитель
	Коваленко Лариса Анатольевна	Кыргызско-российская академия образования, 2007 ВСВ 1760571 23 марта 2007 Специальность «Психология» Психолог, преподаватель психологии	к. псих. н. ДКН № 193300 от 25 июня 2013 г. доцент по кафедре патофизиологии и общей патологии	32	16	9	БУ ВО ХМАО–Югры «Сургутский государственный университет» доцент кафедры патофизиологии и общей патологии	штатный
Микробиология	Куяров Александр Васильевич	Высшее Карагандинский государственный медицинский институт, 1982, ЖВ №242563, по специальности лечебное дело	Профессор кафедры госпитальной терапии, заведующий курсом микробиологии, вирусологии и	36	36	13	Сургутский Государственный университет. заведующий курсом микробиологии, вирусологии и иммунологии, профессор.	Штатный

			иммунологии, доктор медицинских наук ДК № 021401 от 2.04.2004: №16д/11, профессор ПР № 002894 от 17.10.2007г. № 2151/33 4-п					
Клиническая фармакология	Варганова Александра Николаевна	Тюменская Государственная медицинская академия 2002 год, педиатрия	-		4	4	БУ «Сургутская окружная клиническая больница» заведующий отделением клинической фармакологии	совместитель
	Бондаренко Оксана Александровна	Омская государственная медицинская академия 2014 год, лечебное дело	-		1	0	БУ «Сургутская окружная клиническая больница», врач клинический фармаколог	совместитель

Блок Б1. Часть: Вариативная

1.	Обезболивание и интенсивная терапия	Лысак Михаил Михайлович Доцент	Карагандинская государственная медицинская академия, 1998, ЖБ №0027758, по специальности лечебное дело	к.м.н., 18 октября 2002г, КТ №085796, 14.00.27 - Хирургия	13	13	13	Сургутский государственный университет, доцент кафедры хирургических болезней	Штатный
	Неотложная урология	Лысак Михаил Михайлович Доцент	Карагандинская государственная медицинская академия, 1998, ЖБ №0027758, по специальности лечебное	к.м.н., 18 октября 2002г, КТ №085796, 14.00.27 - Хирургия	13	13	13	Сургутский государственный университет, доцент кафедры хирургических	Штатный

			дело					болезней	
	Хирургическая инфекция (раны и раневая инфекция)	Лысак Михаил Михайлович Доцент	Карагандинская государственная медицинская академия, 1998, ЖБ №0027758, по специальности лечебное дело	к.м.н., 18 октября 2002г, КТ №085796, 14.00.27 - Хирургия	13	13	13	Сургутский государственный университет, доцент кафедры хирургических болезней	Штатный
Б.1.В. ДВ. 01. Дисциплины по выбору (ДВ.1.)									
	Торакальная хирургия	Лысак Михаил Михайлович Доцент	Карагандинская государственная медицинская академия, 1998, ЖБ №0027758, по специальности лечебное дело	к.м.н., 18 октября 2002г, КТ №085796, 14.00.27 - Хирургия	13	13	13	Сургутский государственный университет, доцент кафедры хирургических болезней	Штатный
4	Физиотерапия (адаптационная программа)	Скробова Елена Анатольевна	Сургутский государственный университет, специальность «Лечебное дело», 17.06.2000, ДВС №0609380		18	-	-	БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница», врач-физиотерапевт	Внешний совместитель
Блок Б.2. Часть Базовая.									
1	Производственная (клиническая) практика	Лысак Михаил Михайлович Доцент	Карагандинская государственная медицинская академия, 1998, ЖБ №0027758, по специальности лечебное дело	к.м.н., 18 октября 2002г, КТ №085796, 14.00.27 - Хирургия	13	13	13	Сургутский государственный университет, доцент кафедры хирургических болезней	Штатный
		Белова Вита Александровна, преподаватель	Сургутский гос.университет, 2014г., Лечебное дело		3			Сургутский государственный университет, преподаватель кафедры хирургических болезней	Штатный

		Яковлев Денис Сергеевич, ассистент	Сургутский гос.университет, 2016г., Лечебное дело		2			Сургутский государственный университет, доцент кафедры хирургических болезней	Штатный
Блок Б.2. Часть Вариативная.									
1	Производственная (клиническая) практика	Лысак Михаил Михайлович Доцент	Карагандинская государственная медицинская академия, 1998, ЖБ №0027758, по специальности лечебное дело	к.м.н., 18 октября 2002г, КТ №085796, 14.00.27 - Хирургия	13	13	13	Сургутский государственный университет, доцент кафедры хирургических болезней	Штатный
		Белова Вита Александровна, преподаватель	Сургутский гос.университет, 2014г., Лечебное дело		3			Сургутский государственный университет, преподаватель кафедры хирургических болезней	Штатный
Блок: Б.3. Часть: Базовая									
1	Государственная итоговая аттестация	Ильканич Андрей Яношевич профессор	Карагандинский государственный медицинский институт, 1988, РВ №131230, по специальности лечебное дело	д.м.н., 2 октября 2009г, ДДН №011306, 14.00.27 - Хирургия	25	21	21	Сургутский государственный университет, доцент кафедры хирургических болезней	Штатный
		Лысак Михаил Михайлович Доцент	Карагандинская государственная медицинская академия, 1998, ЖБ №0027758, по специальности лечебное дело	к.м.н., 18 октября 2002г, КТ №085796, 14.00.27 - Хирургия	13	13	13	Сургутский государственный университет, доцент кафедры хирургических болезней	Штатный
		Краснов Евгений Анатольевич, доцент	Мордовский ордена Дружбы народов госуниверситет имени	К.м.н.				Сургутская окружная клиническая больница, зам.	Совместитель

			Н.П.Огарева 1987, по специальности лечебное дело					Главного врача по хир. помощи	
		Васильев Василий Васильевич	Тюменский медицинский институт, 1978, КВ №258304, по специальности лечебное дело	к.м.н., 23 января 2009г, ДКН №087039, 14.00.27 - Хирургия	35	8	8	бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутская окружная клиническая больница", заведующий хирургическим отделением	Совместитель
Блок: ФТБ. Часть: вариативная.									
1	Персонафицированная медицина	Поборский Александр Николаевич, профессор	Томский медицинский институт, врач - биохимик	Доктор медицинских наук, профессор ДК № 026238 от 03.06.2005	30	27	21	БУ ВО «Сургутский государственный университет» профессор кафедры физиологии	Штатный
	Колопроктология	Лысак Михаил Михайлович Доцент	Карагандинская государственная медицинская академия, 1998, ЖБ №0027758, по специальности лечебное дело	к.м.н., 18 октября 2002г, КТ №085796, 14.00.27 - Хирургия	13	13	13	Сургутский государственный университет, доцент кафедры хирургических болезней	Штатный

5.3. Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой, библиотечно-информационными ресурсами и средствами

Электронно-библиотечные системы:

- www.znanium.com - Znanium
- <http://iprbookshop.ru> - IPRbooks
- www.studmedlib.ru – консультант студента.

Базы данных:

российские

- [нэб.рф](http://nab.ru) - Национальная электронная библиотека
- <https://dlib.eastview.com/browse/udb/1950> - Медицина и Здоровоохранение в России
- <http://cyberleninka.ru> – КиберЛенинка

зарубежные

- <http://www.scopus.com> - Scopus
- <http://webofknowledge.com> - Web of Science

6. Характеристики среды организации, обеспечивающие развитие универсальных и социально-личностных компетенций выпускников.

Социокультурная среда создается в результате реализации основных направлений образовательной, воспитательной и научно-исследовательской деятельности университета. Социокультурная среда университета обеспечивает развитие социально-личностных компетенций и способствует успешному прохождению студентами периода обучения от получения навыков организации учебной и внеучебной работы, знакомства с историей и культурой многонационального Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, с культурными и научными традициями университета до готовности к профессиональной деятельности.

В университете существует целый ряд подразделений, созданных для управления социально-культурными процессами, способствующих укреплению нравственных, гражданских, патриотических и общекультурных качеств обучающихся: Совет по воспитательной работе СурГУ, Система студенческого самоуправления и отдел по внеучебной работе.

Совет по воспитательной работе СурГУ создан для контроля и организации воспитательной работы в университете. В своей деятельности он руководствуется «Концепцией воспитательной работы СурГУ», основной смысл которой заключается в том, что выпускник университета должен быть всесторонне развитой жизнеспособной личностью, которая будет способна адекватно реагировать, быстро приспосабливаться к изменяющимся условиям, принимать управленческие решения, обладать гуманистической ориентированностью и высокой гражданственностью, направленностью на профессиональный успех и творческую устремленность, интеллигентность, социальную активность и предприимчивость. Совет активно сотрудничает более чем с 24 национальными объединениями, учреждениями искусств, с социальными службами и силовыми структурами округа. Его работа направлена на поддержание в университете атмосферы уважения к окружающим людям и миру в целом.

Представительным органом Системы студенческого самоуправления университета является Студенческий Парламент. В Системе студенческого самоуправления действуют:

- 5 ассоциаций: «Ассоциация творческих клубов», «Ассоциация спортивных клубов», «Ассоциация лиц с ограничениями по здоровью», «Ассоциация студентов, оставшихся без попечения», «Ассоциация выпускников»;

- 6 центров: «Центр волонтеров», «Центр Дружбы народов», «Центр прикладного творчества», «Центр студенческих отрядов», «Центр гражданско-патриотической подготовки», «Центр наставников»;

- 10 комитетов: 6 «Студенческих комитетов института», 2 «Студенческих комитета общежития», «Антинаркотический комитет», «Комитет гражданских инициатив».

Их деятельность регламентирована Положениями и направлена на формирование активной гражданской позиции. Через деятельность Системы студенческого самоуправления студентам предоставляется возможность принимать активное участие в социальных акциях, заниматься благотворительностью, организацией встреч с известными политиками разных направлений, предпринимателями, религиозными деятелями разных конфессий, деятелями искусства и т.п. Одной из форм работы являются деловые профессиональные и общественно-политические игры; организация «Школы актива»; курсы, направленные на адаптацию и сплочение студентов различных институтов. Студенчество университета принимает непосредственное участие в решении учебно-воспитательных и социально-бытовых проблем студентов СурГУ. При содействии студентов и сотрудников института государства и права действует бесплатная юридическая консультация, а в институте гуманитарного образования и спорта - психологическая служба, работа которых направлена на социальную и психологическую поддержку всех категорий работающих и обучающихся в университете.

Отдел по внеучебной работе со студентами призван организовывать досуг студентов, способствовать выявлению и развитию их творческих способностей через участие в конкурсах, кружках по интересам; содействовать работе кураторов со студенческими группами, развитию творческой и организационной инициативы обучающихся, организации встреч с известными жителями округа, предпринимателями, учеными, деятелями искусства и т.п.

Социокультурные компетенции студентов формируются в тесном сотрудничестве со Студенческим театром СурГУ, Музеем СурГУ, Спортивным клубом и другими подразделениями СурГУ.

Студенческий театр СурГУ способствует формированию духовно-нравственного, эстетического и гражданского сознания обучающихся через приобщение к искусству. В театре действуют творческие лаборатории: «Школа ведущего», «Школа вокального мастерства», «Театр пластики и пантомимы», «Школа хореографии», основными задачами которых является обеспечение возможности раскрепоститься, заглянуть внутрь себя, развивать свои творческие способности и открывать новые.

Музей СурГУ представляет собой учебное и воспитательное подразделение университета, которое сформировано для сохранения не только исторических сведений и архивных документов университета, но и развития у обучающихся познавательных способностей, прямого участия в пополнении и изучении материалов Музея, формирования у них гражданственности и патриотизма на примере истории университета, тесно связанной с развитием города и округа.

Спортивный клуб отвечает за создание условий для формирования у студентов ценностных ориентаций на сохранение и укрепление здоровья и навыков здорового образа жизни и повышения уровня здоровья обучающихся. Разрабатывает и внедряет в повседневную практику здоровьесберегающие технологии обучения и оздоравливающие методики коррекции и укрепления здоровья. Спортивным клубом совместными усилиями с ведущими тренерами страны культивируются различные виды спорта.

Научная библиотека СурГУ ведет большую культурно-просветительскую, научно-библиографическую и гражданско-патриотическую работу.

Таким образом, университет имеет необходимые возможности для создания условий по формированию общекультурных (социально-личностных) компетенций обучающихся, что подтверждается успешными карьерным ростом и профессиональными достижениями выпускников.

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

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

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

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

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

Под специальными условиями для получения высшего образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование адаптированных основных профессиональных образовательных программ высшего образования и специальных методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (тьютора), педагога жестового языка (сурдопереводчика) оказывающих обучающимся необходимую образовательную и техническую помощь, в

проведении групповых и индивидуальных коррекционных и консультационных занятий, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, а также обучение студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по индивидуальным учебным планам с письменного заявления обучающегося.

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

1) для обучающихся ограниченными возможностями здоровья по зрению:

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

2) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- сопровождение учебного процесса данной категории обучающихся осуществляется педагогом жестового языка (сурдопереводчиком)

- дублирование визуальной и звуковой справочной информации о расписании учебных занятий (мультисенсорный дисплейные устройства-информационные терминалы)
- визуальной (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения, интерактивные доски, портативные медиа-плеера).

- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

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

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

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может

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

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

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

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

- приоритетное обеспечение (по имеющимся на абонементе спискам) печатными изданиями в период массовой выдачи учебной литературы;
- предоставление удаленного - по паролю - доступа с домашнего или другого ПК (с выходом в интернет) к электронным образовательным ресурсам НБ: 7 ЭБС (электронно-библиотечным системам), 34 БД (образовательным базам данных), 4 ПЭЖ (полнотекстовым электронным коллекциям), ЭЖ (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».

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.67 «Хирургия»

7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП ВО созданы фонды оценочных средств. Эти фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, зачетов, тесты и тестирующие программы, а также другие формы контроля, позволяющие оценивать уровни образовательных достижений и степень сформированности компетенций.

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП ВО программы ординатуры по специальности 31.08.67 «Хирургия»

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает подготовку и сдачу государственного экзамена. ГИА проводится с целью определения универсальных и профессиональных компетенций выпускника, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных ФГОС ВО, способствующим его устойчивости на рынке труда и продолжению образования.