### БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «Сургутский государственный университет»

ПРИНЯТА

на заседании Ученого совета университета

«20» июня 2019 г. Протокол № 6



### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Направление подготовки: 30.06.01 Фундаментальная медицина

> Направленность программы: Патологическая физиология

> > Отрасль науки: Медицинские науки

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

> Форма обучения: очная

Сургут, 2019 г.

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ2
1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего
образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре2
1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО по направлению
подготовки2
1.3. Общая характеристика вузовской ОПОП ВО
1.3.1. Цель ОПОП ВО
1.3.2. Квалификация выпускника
1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО
1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО
1.3.5. Требования к поступающим в аспирантуру
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ,
ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника
3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ
ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ4
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО ПО
НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ5
4.1. Учебный план5
4.2. Рабочие программы дисциплин (модулей)5
4.3. Программы практик по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности (педагогическая практика, научно-
исследовательская практика)6
4.4. Программа научных исследований аспиранта
4.5. Программа государственной итоговой аттестации
5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО
5.1. Кадровое обеспечение программы аспирантуры
5.2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
5.3. Материально-техническое обеспечение программы
6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО
6.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля
успеваемости и промежуточной аттестации
6.2. Государственная итоговая аттестация выпускников
7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ
КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ
ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ12 Приложения .
ПДИЛОЖСНИЯ .

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее — ОПОП ВО) по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 30.06.01 «Фундаментальная медицина», направленность Патологическая физиология представляет собой систему документов, разработанных и утвержденных в бюджетном учреждении высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры «Сургутский государственный университет» (далее — СурГУ) с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 30.06.01 «Фундаментальная медицина».

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки (направленности) и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы всех видов практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

### 1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП ВО по направлению подготовки

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.09.2014 № 1198;
- Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 г. №1н;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 г. №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 г. №464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.09.2011
   №1953 «Об утверждении лицензионных нормативов к наличию у лицензиата учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса по реализуемым в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности образовательным программам высшего образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Устав бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Сургутский государственный университет».

### 1.3. Общая характеристика вузовской ОПОП ВО

### 1.3.1. Цель ОПОП ВО

ОПОП ВО имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств и формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина».

### 1.3.2. Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь.

### 1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО

Нормативный срок освоения ОПОП по направлению подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре 30.06.01 «Фундаментальная медицина» составляет 3 года при очной форме обучения и 4 года при заочной форме обучения.

### 1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО

180 з.е.

#### 1.3.5. Требования к поступающим в аспирантуру

Наличие диплома о высшем образовании (специалитет, магистратура).

### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-ПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ

Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, разрабатывается на основе ФГОС ВО по направлению подготовки в соответствии с профилем и включает в себя:

- область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры;
- объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры;
- виды профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры.

### 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает охрану здоровья граждан.

#### 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

физические лица; население; юридические лица; биологические объекты; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

### 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни

человека путем проведения фундаментальных исследований в биологии и медицине; преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Выпускник, освоивший программу аспирантуры по направлению подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина» направленность Патологическая физиология, должен обладать следующими компетенциями:

Код	Содержание компетенции
	Универсальные компетенции (УК)
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных дости-
	жений, генерированию
	новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том чис-
	ле в междисциплинарных областях
УК-2	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в
	том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного
	мировоззрения с использованием
	знаний в области истории и философии науки
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследова-
	тельских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной ком-
	муникации на государственном и иностранном языках
УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального
	и личностного развития
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)
ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую дея-
	тельность в соответствующей профессиональной области с использованием
	современных методов исследования и информационно-коммуникационных
	технологий
ОПК-2	готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной
0.1114.2	отрасли, соответствующей направлению подготовки
ОПК-3	готовностью к преподавательской деятельности по образовательным програм-
OHII 4	мам высшего образования
ОПК-4	готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных
опи г	на охрану здоровья граждан
ОПК-5	способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструмен-
ОПИ	тальной базы для получения научных данных
ОПК-6	готовностью к преподавательской деятельности по образовательным програм-
	мам высшего образования
	Handrage and the second
ПГ 1	Профессиональные компетенции (ПК)
ПК-1	способностью владеть методологией теоретических и экспериментальных ис-
	следований, адаптировать и обобщать их результаты по направленности ОПОП при преподавании дисциплин в вузе
ПК-2	
11 <b>N-</b> 2	готовностью к исследованию особенностей этиологических факторов, обу-
	словливающих их патогенное воздействие на организм, и характера взаимо-
	действия этих факторов с рецепторными системами организма

ПК-3	готовностью к изучению общих патогенетических механизмов развития заболеваний, типовых патологических процессов и реакций организма на воздействие патогенного фактора, в том числе механизмов формирования патологических систем и нарушений информационного процесса, обуславливающих развитие заболеваний
ПК-4	готовностью к анализу механизмов саногенеза, направленных на предотвращение повреждающего действия патогенного агента на организм, его органы и системы, изучение причин и особенностей взаимной трансформации саногенетических и патогенетических механизмов
ПК-5	способностью и готовностью к изучению состояния болезни, его взаимоотношения с состоянием здоровья, исследование патогенетических и саногенетических механизмов, функционирующих на всем протяжении этого процесса — от состояния предболезни до выздоровления

Содержание дисциплин (модулей), практик, научных исследований, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями).

### 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗА-ЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ

#### 4.1. Учебный план

Учебный план (далее - УП) с составлен в соответствии с общими требованиями и условиями реализации ОПОП, сформулированными в разделе VI ФГОС ВО по направлению подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина».

В УП отражается логическая последовательность освоения разделов ОПОП. УП включает в себя перечень дисциплин (модулей), практик, научное исследование (далее – НИ), государственную итоговую аттестацию (далее – ГИА), с указанием их объема, последовательности и распределением по периодам обучения (Приложение 1).

Календарный график учебного процесса устанавливает последовательность и продолжительность реализации ОПОП по годам, включая теоретическое обучение, практики, НИ, промежуточные и итоговую аттестацию, каникулы (Приложение 2).

### 4.2. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (далее - РПД) (модулей) содержат четко сформулированные конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП ВО аспирантуры (Приложение 3).

Рабочая программа дисциплины (модуля), практики является неотъемлемой частью ОПОП ВО.

Структура рабочей программы дисциплины (модуля), практики:

- цели освоения дисциплины (модуля), практики, НИ, ГИА;
- место дисциплины (модуля), практики, НИ, ГИА в структуре ОПОП ВО;
- результаты обучения, определенные в картах компетенций и формируемые в результате освоения дисциплины (модуля), практики, НИ, ГИА;
  - структура и содержание дисциплины (модуля), практики, НИ, ГИА;
- оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля), практики, НИ, ГИА;
- учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля), практики, НИ, ГИА: список основной и дополнительной литературы, перечень лицензионного программного обеспечения (при необходимости);

- материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля), практики, НИ, ГИА;
- особенности освоения дисциплины (модуля), прохождения практики, НИ, ГИА аспирантами с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочая программа дисциплины (модуля) также включает разделы «Методы и средства обучения», «Образовательные технологии».

Программы кандидатских экзаменов, которые учтены при формировании рабочих программ дисциплин (модулей):

- «История и философия науки» (программа кандидатского экзамена). Дисциплина включает общую часть, которая читается всем аспирантам СурГУ на основе принципа междисциплинарности и специализированную часть по отраслям наук, которая предполагает объединение аспирантов в рамках направлений подготовки. Одной из основных задач дисциплины является овладение знаниями и навыками, необходимыми для подготовки теоретико-методологического раздела (главы) диссертационного исследования. По результатам освоения дисциплины аспирант представляет реферат по истории и философии науки, тема которого утверждается на выпускающей аспиранта кафедре;
- «Иностранный язык» (программа кандидатского экзамена). Целью изучения иностранного языка аспирантами является достижение уровня практического владения иностранным языком, позволяющего использовать его в научно-исследовательской работе и интегрироваться в международную научную среду. Кандидатский экзамен по иностранному языку является составной частью аттестации научных и научно-педагогических кадров;
- по специальности 14.03.03 «Патологическая физиология» (программа кандидатского экзамена): рабочие программы дисциплин (модулей), направленных на сдачу кандидатского экзамена по специальности.

В Блок 1 «Дисциплины (модули)» входят дисциплины базовой части («История и философия науки», «Иностранный язык», «Научно-исследовательский семинар «Фундаментальные научные исследования в области биологии и медицины»), дисциплины вариативной части:

- обязательные дисциплины «Педагогика и психология высшей школы», «Методология диссертационного исследования и подготовки научных публикаций», «Основы доказательной медицины»;
- модуль дисциплин, направленных на подготовку к сдаче кандидатского экзамена, состоящий из обязательных дисциплин «Патологическая физиология», «Основы патологии клетки» и дисциплин по выбору «Типовые патологические процессы в эксперименте и клинике» или «Патология и компенсаторно-приспособительные процессы». Дисциплины по выбору призваны обеспечить более глубокую подготовку аспиранта к проведению самостоятельной научно-исследовательской деятельности в соответствии с темой научно-квалификационной работы (диссертации).

Программа аспирантуры включает две факультативные дисциплины: «Математические методы обработки клинических данных», «Информационные технологии в науке и образовании», - сверх объема программы.

Рабочие программы дисциплин (модулей) составляются с учетом требований СТО-2.1.13 «Рабочая программа дисциплины (модуля) по программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре».

# 4.3. Программы практик по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика, научно-исследовательская практика)

Программы практик по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика, научно-исследовательская практика) представлены в *Приложениях* 4 и 5.

В Блок 2 «Практики» (вариативная часть) входят практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика, научно-исследовательская практика). Прохождение практик аспирантами является обязательным. Способы проведения практики — стационарная, выездная. Практика может проводиться в структурных подразделениях СурГУ. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) организуется и проводится на основании СТО-2.6.10 «Порядок организации и проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика аспиранта)».

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) организуется и проводится на основании СТО-2.6.11 «Порядок организации и проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика аспиранта)».

### 4.4. Программа научных исследований аспиранта

Программа научных исследований (далее – НИ) обеспечивает готовность аспиранта к научно-исследовательской деятельности (Приложение 6).

Научные исследования аспирант выполняет в течение всего периода обучения. В программе по организации НИ в аспирантуре указываются:

- -тема научно-исследовательской работы аспиранта;
- -компетенции обучающегося, формируемые в результате НИ на каждом этапе обучения;
- -обозначаются особенности НИ, связанные с направленностью ОПОП ВО и темой научно-исследовательской работы (при необходимости).

Рабочая программа НИ связана с научно-исследовательской темой аспиранта и разрабатывается научным руководителем аспиранта.

Организация научных исследований осуществляется в СурГУ в соответствии с CTO-3.3.2 «Организация научных исследований аспиранта».

### 4.5. Программа государственной итоговой аттестации

В Блок 4 ОПОП «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

Программа государственной итоговой аттестации (далее - программа ГИА) включает в себя в обязательном порядке программу государственного экзамена, а также требования к представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации (Приложение 7).

Порядок проведения ГИА аспирантов в СурГУ регламентируется СТО-2.12.14 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре», обеспечивается СТО-2.12.18 «Порядок рецензирования научно-квалификационных работ по основным профессиональным образовательным программам высшего образования — программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре», методическими инструкциями МИ-2.12.2 «Размещение текстов научных докладов об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы в электронно-библиотечной системе СурГУ, проверка научно-

квалификационных работ и научных докладов на объем заимствования, выявление неправомочных заимствований», МИ-2.12.3 «Методическая инструкция о порядке оформления научно-квалификационной работы и подготовки научного доклада аспирантами».

По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) организация дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842. Порядок подготовки заключения СурГУ по диссертации и выдачи его выпускнику программы аспирантуры осуществляется в соответствии с СТО-2.12-19 «Порядок подготовки заключения СурГУ по диссертации и выдачи его соискателю ученой степени кандидата наук».

#### 5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО

### 5.1. Кадровое обеспечение программы аспирантуры

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

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, и профессиональным стандартам (при наличии).

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 аспирантуры, составляет не менее 60 процентов – 100%.

Научные руководители, назначаемые обучающимся, имеют ученые степени (в том числе ученые степени, присвоенные за рубежом и признаваемые в Российской Федерации), осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую, творческую деятельность (участвуют в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, имеют публикации по результатам указанной научно-исследовательской, творческой деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют апробацию результатов указанной научно-исследовательской, творческой деятельности на национальных и международных конференциях.

Научное руководство аспирантами осуществляет доктор наук. Назначение научного руководителя осуществляется в СурГУ на основании СТО-3.3.3 «Научный руководитель аспиранта».

На научного руководителя возлагается выполнение следующих функций: определение целей и задач научного исследования; составление и корректировка плана работы аспиранта (соискателя) в соответствии с выбранной темой, помощь в поиске научной литературы; осуществление контроля выполнения аспирантом (соискателем) утвержденного учебного плана; проведение консультаций аспиранту (соискателю) по теоретическим, методологическим, стилистическим и другим вопросам написания диссертации; проведение консультаций аспиранту (соискателю) при подготовке к кандидатским экзаменам; обеспечение своевременного прохождения промежуточной аттестации аспирантов; оказание научной и методической помощи в планировании и организации проведения практики; оценка проделанной аспирантом (соискателем) работы и составление письменного заключения о соответствии установленным требованиям, предъявляемым к диссертационному исследованию.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочислен-

ным значениям ставок) составляет не менее норматива в 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 2 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus – 26,12 за 2018 год.

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 20 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне рецензируемых изданий Высшей аттестационной комиссии — 217,99 за 2018 год.

В СурГУ среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет величину не менее, чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации.

Характеристика педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП по направлению 30.06.01 «Фундаментальная медицина» направленность «Патологическая физиология» представлена в *Приложении 8*.

### 5.2. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Учебно-методическое обеспечение программы аспирантуры отвечает всем требованиям ФГОС ВО по направлению в части организации образовательного процесса. Обеспечено проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, научно-исследовательской работы аспирантов, предусмотренных учебным планом.

Каждый аспирант обеспечивается основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для образовательного процесса по всем дисциплинам, программами кандидатских экзаменов, программами вступительных испытаний.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе аспирантуры.

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Состав учебно-методического обеспечения образовательного процесса — дисциплин (модулей), практик, НИ, ГИА представлен в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, программе научных исследований аспиранта, программе ГИА (Приложения 3, 4, 5, 6, 7).

### 5.3. Материально-техническое обеспечение программы

Университет, реализующий данную основную профессиональную образовательную программу аспирантуры, располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Организация имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Эти помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы аспирантуры, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения дисциплин (модулей), научных исследований и практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Перечень учебных кабинетов и объектов для проведения занятий с перечнем основного оборудования представлен в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, программе научных исследований аспиранта, программе ГИА.

### 6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям), прохождения практик, выполнения научно-исследовательской деятельности.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине разрабатываются преподавателями кафедры, за которой закреплена дисциплина, и доводятся до сведения обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются соответствующей кафедрой, а для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются выпускающей кафедрой.

Образовательным учреждением созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам к условиям их будущей профессиональной деятельности — для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины, в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины и так далее.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация предполагает сдачу государственного экзамена и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

## 6.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлены в  $Приложении \ \kappa \ P\Pi Z$ .

### 6.2. Государственная итоговая аттестация выпускников

Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации выпускников представлены в *Приложении к программе ГИА*.

### 7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕН-КИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО.

Основные федеральные нормативные акты:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней».
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 апреля 2015 г. №464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».
- 4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».
- 5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 сентября 2014 г. №1192 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научнопедагогических кадров в адъюнктуре, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1060, и направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, направлений подготовки высшего образования - подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г. N 1061, научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. N 59».
- 6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 марта 2016 г. №227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки».

7. Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Дополнительные федеральные нормативные акты:

- 8. Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 января 2017 г. №13 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре».
- 9. Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 марта 2014 г. №248 «О Порядке и сроке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».
- 10. Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 марта 2014 г. № 47 «Об утверждении порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня».
- 11. Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 мая 2014 г. №594 «Об утверждении порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ». http://fgosvo.ru/uploadfiles/prikaz\_miobr/poop.pdf
- 12. Реестр профессиональных стандартов (2019). http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/
- 13. Реестр трудовых функций (2019). http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-trudovyh-funkcij/

### Методические материалы:

- 1. Государственная итоговая аттестация по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре : методические указания для аспирантов СурГУ / Воронина Е.В.; составление; Сургут. гос. ун-т. Сургут, 2019. 37 с.
- 2. Джон П.А. Иоаннидис Как сделать научные исследования более достоверными и полезными // Презентации по вопросам развития университетов http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/metrics.pdf
- 3. Зима Е.А. Нормативно-правовое обеспечение подготовки кадров высшей квалификации: состояние и перспективы // Материалы совместного совещания Министерства образования и науки Российской Федерации, Ассоциаций «Сибирский открытый университет», «Совместные образовательные программы», Ассоциации азиатских университетов, Совета ректоров вузов Сибирского федерального округа 16 декабря 2016 г. http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/Tomsk2016\_dec/zima12\_2016.pdf
- 4. Огородова Л.М. Повышение качества и доступности высшего образования для лиц с инвалидностью // Материалы межведомственного совещания по вопросам повышения доступности и качества высшего образования для лиц с инвалидностью (МГУ, 22 июня 2017 г.) http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/95/Ogorodova.pdf
- 5. Современная модель подготовки кадров высшей квалификации // Презентация материалов круглого стола, проводимого в рамках совместного совещания Министерства образования и науки Российской Федерации, Ассоциаций «Сибирский открытый университет», «Совместные образовательные программы», Ассоциации азиатских университетов, Совета ректоров вузов Сибирского федерального округа 16 декабря 2016 г. http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/Tomsk2016\_dec/demin16.12.16.pdf
- 6. Солодовников Д.А. Цифровая трансформация науки // Презентация http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/digital\_transform.pdf

## 8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРО-ВЬЯ

В соответствии с ч.4 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. №1259), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предлагается адаптированная программа аспирантуры, которая осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Для обучающихся инвалидов программа адаптируется в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Специальные условия для получения высшего образования по программе аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья включают:

- использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, включая установку мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации:
- предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков/тифлосурдопереводчиков;
  - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Таблица 1 Характеристика педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП ВО 30.06.01 Фундаментальная медицина Патологическая физиология

No	Harmanananan	Формана	Varias afmanana	Ученая степень,	Oavanyaa	Vоловия привла			
	Наименование	Фамилия, имя,	Какое образова-		Основное	Условия привле-			
п/п	элемента про-	отчество, долж-	тельное учре-	ученое (почетное)	место рабо-	чения к педаго-			
	граммы (дис-	ность по штатному	ждение окончил,	звание с указанием	ты, долж-	гической дея-			
	циплины (мо-	расписанию	специальность	реквизитов под-	ность	тельности			
	дули), практи-		(направление	тверждающих до-		(штатный работ-			
	ки, НИ, ГИА)		подготовки) по	кументов		ник, внутренний			
	в соответ-		документу об			совместитель,			
	ствии с учеб-		образовании, год			внешний совме-			
	ным планом	Г П/	окончания	шт (молули)		ститель, иное)			
-	БЛОК 1 «ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)» Базовая часть								
1	Иотопия	Гутуалар	Уральский гос-	ученая степень –	2000	По подория			
1	История и	Бурханов	•		Заведующий	На условиях			
	философия науки	Рафаэль Айратович	ударственный университет	доктор философ- ских наук, ДК	кафедрой философии	внутреннего совместитель-			
	науки	Аиратович	имени А.М.	мо04732 от	и права,	ства			
			Горького, спе-	22.09.2000 г. ученое	профессор	Ства			
			циальность	звание – профессор,	профессор				
			«Философия»,	ПР №003205 от					
			квалификация	17.01.2001 г.					
			«Философ. Пре-	17.01.20011.					
			подаватель»,						
			1981 г.						
2	Иностранный	Сергиенко	Киевский гос-	Ученая степень –	Доцент	На условиях			
_	язык	Наталья	ударственный	кандидат филологи-	доцент	внутреннего			
	изык	Анатольевна	педагогический	ческих наук, ДКН		совместитель-			
		7 maronbebna	институт ино-	№021900 от		ства			
			странных язы-	23.03.2007 г., ученое		VIDW			
			ков, специаль-	звание – доцент, ДЦ					
			ность «Ино-	№028625 от					
			странные языки	16.06.2010 г.					
			(два языка)»,						
			квалификация						
			«Учитель ино-						
			странных язы-						
			ков (английско-						
			го и испанско-						
			го», 1993 г.						
		Ситникова	Сургутский госу-	Ученая степень –	Доцент	По основному			
		Анастасия	дарственный уни-	кандидат педагоги-		месту работы			
		Юрьевна	верситет, специ-	ческих наук, ДКН					
			альность	№186045 от					
			«Теория и мето-	23.11.2012 г.					
			дика преподава-						
			ния иностранных						
			языков и куль-						
			тур», квалифика-						
			ция «Лингвист,						
			преподаватель»,						
			2006 г.; направле-						
			ние подготовки						
			«Лингвистика»,						
			квалификация «Магистр»,						
			«магистр», 2019 г.						
3	Научно-	Мещеряков	Омский ордена	Ученая степень –	Заведующий	На условиях			
5	паучно-	Мещеряков Виталий	Трудового Крас-	доктор медицинских	заведующии кафедрой	внутреннего			
	тельский се-	Виталии	ного Знамени	наук, ДК №020636	детских бо-	совместитель-			
	минар «Фун-	DHIGHDONI	гос. медицин-	от 06.02.2004 г.,	лезней, про-	ства			
	даментальные		ский институт	ученое звание –	фессор,	CIBa			
	научные ис-		им. М.И. Кали-	профессор ПР	4				
	следования в		нина,	№042633 от					
	, ,, <del>2</del>		3		1	<u> </u>			

4 Пе	огии и меди- ины  (едагогика и сихология ысшей шко-	Рассказов Филипп Дементьевич	специальность «Педиатрия», квалификация «Врач-педиатр», 1983 г. Вариативна: Обязательные ди Военно- политическая орденов Ленина и Октябрьской	исциплины Ученая степень – доктор педагогиче-	Заведующий	На условиях
4 По	бедагогика и сихология ысшей шко-	Филипп	«Врач-педиатр», 1983 г. Вариативна: Обязательные ди Военно- политическая орденов Ленина	исциплины Ученая степень – доктор педагогиче-		На условиях
пс	сихология ысшей шко-	Филипп	1983 г.  Вариативна: Обязательные ді Военно- политическая орденов Ленина	исциплины Ученая степень – доктор педагогиче-		На условиях
пс	сихология ысшей шко-	Филипп	Вариативна: Обязательные ди Военно- политическая орденов Ленина	исциплины Ученая степень – доктор педагогиче-		На условиях
пс	сихология ысшей шко-	Филипп	Обязательные ди Военно- политическая орденов Ленина	исциплины Ученая степень – доктор педагогиче-		На условиях
пс	сихология ысшей шко-	Филипп	Военно- политическая орденов Ленина	Ученая степень – доктор педагогиче-		На условиях
пс вь	сихология ысшей шко-		орденов Ленина	*		
		Дементьевич		OTATE TITE	кафедрой	внутреннего
ль	ы		и Октябрьской	ских наук, ДК	педагогики	совместитель-
				№007657 от	профессио-	ства
			Революции	20.04.2001 г., уче-	нального и	
			Краснознамен- ную академию	ное звание – про- фессор, ПР	дополни- тельного	
			имени В.И. Ле-	№010358 от	образования,	
			нина, специаль-	18.02.2004 г.	профессор,	
			ность			
			«Военно- педа-			
1			гогическая, об-			
			щественные науки», квали-			
			фикация			
			«Офицер с выс-			
			шим военным			
			образованием,			
			преподаватель военной педаго-			
			гики и психоло-			
			гии», 1984 г.			
5 Me	<b>Гетодология</b>	Коваленко	Карагандинский	Ученая степень –	Директор	На условиях
	иссертацион-	Людмила	государственный	доктор медицин-	Медицинско-	внутреннего
	ого исследо-	Васильевна	медицинский институт, специ-	ских наук ДК №009010 от	го института, заведующий	совместитель- ства
	вки научных		альность «Педи-	05.09.1997 г.,	кафедрой	Ства
	убликаций		атрия», квали-	ученое звание -	патофизио-	
.			фикация «Врач	профессор	логий и об-	
1			педиатр», 1979 г.	ПР №002165 от	щей патоло-	
1				12.07.2000 г.	гии, профес- сор	
6 Oc	сновы дока-	Мещеряков	Омский ордена	Ученая степень –	Заведующий	На условиях
	тельной	Виталий	Трудового Крас-	доктор медицинских	кафедрой	внутреннего
ме	едицины	Витальевич	ного Знамени	наук, ДК №020636	детских бо-	совместитель-
			гос. медицин-	от 06.02.2004 г.,	лезней, про-	ства
			ский институт им. М.И. Кали-	ученое звание – профессор ПР	фессор,	
			нина,	№042633 от		
			специальность	28.04.2012 г.		
			«Педиатрия»,			
			квалификация			
			«Врач-педиатр», 1983 г.			
7 П	Патологиче-	Коваленко	Карагандинский	Ученая степень –	Директор	На условиях
ск	кая физиоло-	Людмила	государственный	доктор медицин-	Медицинско-	внутреннего
	РИЯ	Васильевна	медицинский	ских наук	го института,	совместитель-
			институт, специ- альность «Педи-	ДК №009010 от 05.09.1997 г.,	заведующий кафедрой	ства
			альность «педи- атрия», квали-	03.09.19971., ученое звание -	патофизио-	
			фикация «Врач	профессор	логии и об-	
			педиатр», 1979 г.	ПР №002165 от	щей патоло-	
				12.07.2000 г.	гии, профес-	
8 Oc	CHOBLI HOZO	Коваленко	Карагандический	Ученая степень –	Сор	На молориям
	сновы пато- огии клетки	Коваленко Людмила	Карагандинский государственный	доктор медицин-	Директор Медицинско-	На условиях внутреннего
3101		Васильевна	медицинский	ских наук	го института,	совместитель-
			институт, специ-	ДК №009010 от	заведующий	ства
			альность «Педи-	05.09.1997 г.,	кафедрой	
			атрия», квали- фикация «Врач	ученое звание -	патофизио- логии и об-	
			фикация «Врач педиатр», 1979 г.	профессор ПР №002165 от	логии и оо- щей патоло-	

	T		1	12.07.2000 г.	гии, профес-	
				12.07.20001.	сор	
	1		Дисциплины п	о выбору	1	
9	Типовые пато- логические процессы в эксперименте и клинике	Коваленко Людмила Васильевна	Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Педиатрия», квалификация «Врач педиатр», 1979 г.	Ученая степень — доктор медицинских наук ДК №009010 от 05.09.1997 г., ученое звание - профессор ПР №002165 от 12.07.2000 г.	Директор Медицинско- го института, заведующий кафедрой патофизио- логии и об- щей патоло- гии, профес- сор	На условиях внутреннего совместитель- ства
10	Патология и компенсатор- но- приспособи- тельные про- цессы	Коваленко Людмила Васильевна	Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Педиатрия», квалификация «Врач педиатр», 1979 г.	Ученая степень — доктор медицинских наук ДК №009010 от 05.09.1997 г., ученое звание - профессор ПР №002165 от 12.07.2000 г.	Директор Медицинско- го института, заведующий кафедрой патофизио- логии и об- щей патоло- гии, профес- сор	На условиях внутреннего совместитель- ства
	T		Факульта			
11	Математиче- ские мет оды обработки клинических данных	Шевченко Елена Николаевна	Московский физико- технический институт специальность «Прикладная математика и физика», квалификация «Инженер-физик», 1992 г.	Ученая степень – кандидат физико-математических наук, ДКН №185301 от 30.05.2013 г.	Доцент	По основному месту работы
12	Английский язык в профессиональной деятельности	Сергиенко Наталья Анатольевна	Киевский государственный педагогический институт иностранных языков, специальность «Иностранные языки (два языка)», квалификация «Учитель иностранных языков (английского и испанского», 1993 г.	Ученая степень – кандидат филологических наук, ДКН №021900 от 23.03.2007 г., ученое звание – доцент, ДЦ №028625 от 16.06.2010 г.	Доцент	На условиях внутреннего совместитель- ства
	L		БЛОК 2 «ПРА	КТИКИ»		
13	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Коваленко Людмила Васильевна	Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Педиатрия», квалификация «Врач педиатр», 1979 г.	Ученая степень — доктор медицинских наук ДК №009010 от 05.09.1997 г., ученое звание - профессор ПР №002165 от 12.07.2000 г.	Директор Медицинско- го института, заведующий кафедрой патофизио- логии и об- щей патоло- гии, профес- сор	На условиях внутреннего совместитель- ства
	- /	Каспарова Анжелика Эдуардовна	Таджикский государственный медицинский институт имени Абуали ибни-Сино, специальность «Врач-	Ученая степень — доктор медицинских наук, ДНД №001095 от 05.06.2015 г., ученое звание - доцент ДЦ №009966 от 18.04.2001 г.	Профессор	На условиях внутреннего совместитель- ства

			лечебник», ква- лификация «Врач- лечебник»,			
14	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научноисследова-	Коваленко Людмила Васильевна	1984 г.  Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Педиатрия», квалификация «Врач педиатр», 1979 г.	Ученая степень — доктор медицинских наук  ДК №009010 от 05.09.1997 г.,  ученое звание - профессор ПР №002165 от 12.07.2000 г.	Директор Медицинско- го института, заведующий кафедрой патофизио- логии и об- щей патоло- гии, профес- сор	На условиях внутреннего совместитель- ства
	тельская практика)	Каспарова Анжелика Эдуардовна	Таджикский государственный медицинский институт имени Абуали ибни-Сино, специальность «Врачлечебник», квалификация «Врачлечебник», 1984 г.	Ученая степень – доктор медицинских наук, ДНД №001095 от 05.06.2015 г., ученое звание - доцент ДЦ №009966 от 18.04.2001 г.	Профессор	На условиях внутреннего совместитель- ства
				ИССЛЕДОВАНИЯ»		
15	Научно- исследова- тельская дея- тельность и подготовка научно- квалификаци- онной работы (диссертации) на соискание	Коваленко Людмила Васильевна	Карагандинский государственный медицинский институт, специальность «Педиатрия», квалификация «Врач педиатр», 1979 г.	Ученая степень – доктор медицинских наук ДК №009010 от 05.09.1997 г., ученое звание - профессор ПР №002165 от 12.07.2000 г.	Директор Медицинско- го института, заведующий кафедрой патофизио- логии и об- щей патоло- гии, профес- сор	На условиях внутреннего совместитель- ства
	ученой степени кандидата наук	Каспарова Анжелика Эдуардовна	Таджикский государственный медицинский институт имени Абуали ибни-Сино, специальность «Врачлечебник», квалификация «Врачлечебник», 1984 г.	Ученая степень – доктор медицинских наук, ДНД №001095 от 05.06.2015 г., ученое звание - доцент ДЦ №009966 от 18.04.2001 г.	Профессор	На условиях внутреннего совместительства
		БЛОК 4 «ГОСУ	<b>ДАРСТВЕННАЯ І</b>	ИТОГОВАЯ АТТЕСТА	«RИЦИЯ»	
16	Подготовка к сдаче и сдаче государственного экзамена	Председатель ГЭК	, , ,	Ученая степень – доктор медицинских наук	,	На условиях договора гражданскоправового характера
		Член ГЭК — ведущий специалист — представитель работодателя Член ГЭК — ведущий специалист — представитель работодателя Член ГЭК — веду-				На условиях договора гражданскоправового характера На условиях договора гражданскоправового характера На условиях догона условиях догона
		щий специалист – представитель работодателя				вора гражданско-правового характера

		Член ГЭК из числа	Ученая степень –	По основному
		ППС	доктор медицинских	месту работы
			наук	
		Член ГЭК из числа	Ученая степень –	По основному
		ППС	доктор медицинских	месту работы
			наук	
16	Представление	Председатель ГЭК	Ученая степень –	На условиях дого-
	научного до-		доктор медицинских	вора гражданско-
	клада об ос-		наук	правового харак-
	новных ре-			тера
	зультатах под-	Член ГЭК – веду-		На условиях дого-
	готовленной	щий специалист –		вора гражданско-
	научно-	представитель		правового харак-
	квалификаци-	работодателя		тера
	онной работы	Член ГЭК – веду-		На условиях дого-
	(диссертации)	щий специалист –		вора гражданско-
		представитель		правового харак-
		работодателя		тера
		Член ГЭК – веду-		На условиях дого-
		щий специалист –		вора гражданско-
		представитель		правового харак-
		работодателя		тера
		Член ГЭК из числа	Ученая степень –	По основному
		ППС	доктор медицинских	месту работы
			наук	
		Член ГЭК из числа	Ученая степень –	По основному
		ППС	доктор медицинских	месту работы
			наук	

## Справка о научном руководителе аспирантов по ОПОП ВО 30.06.01 Фундаментальная медицина Патологическая физиология

Nº п\п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	Ученая степень, ученое звание с указанием реквизитов подтверждающих документов	Тематика самостоятельной научно- исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление  1. Грант РФФИ	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно- исследовательской (творческой) деятельно- сти на национальных и международных конференциях с указанием темы статьи (темы доклада)  1. Sheludko V.S., Kas-
	Людмила Васильевна	доктор медицинских наук ДК №009010 от 05.09. 1997 г., ученое звание - профессор ПР №002165 от 12.07.2000 г.	по Договору № 18-415-860006\18_ от «19» июня 2018 г. «Влияние генетического полиморфизма и эндотелий-опосредованных факторов на формирование тяжелых плацентарных нарушений при ранней и поздней преэклампсии» (руководитель) 2. Научный проект по гос. заданию «Генетические аспекты предиктивной, превентивной и персонифицированной медицины наследственных и возрастассоциированных заболеваний у человека на Севере», Приказ Департамента образования и молодёжной политики ХМАО-Югры №1281 от 25.08.17 (соисполнитель)	М.Ю., Мещеряков В.В., Сацук Н.А., Колбасин Л.Н., Коваленко Л.В. Быстрая генетическая диагностика муковисцидоза у новорожденных в хмао-югре / Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2019. Т. 64. № 4. С. 221-222. 2. Е. Н. Конченкова, Л. Д. Белоцерковцева, Л. В. Коваленко Диагностика и гликемический контроль гестационного сахарного диабета: реалии и перспективы / Вестник СурГУ. Медицина. №2 (40), 2019. С.75-85. 3. Воробьев А.С., Коваленко Л.В., Урванцева И.А., Астраханцева И.Д., Симонян Т.А., Руденко М.И. Активность процессов системного воспаления, иммунореактивности и оксидативного стресса у пациентов с острым инфарктом миокарда и сахарным диабетом 2 типа / Евразийский кардиологический	V. Mescheryakov, N. Satsuk, L. Kolbasin, I. Urvantseva, L. Kovalenko Improving the efficiency of cystic fibrosis newborn screening (CF NBS) in the Khanty-Mansi region (Russia) using immunoreactive trypsinogen (IRT) floating cutoff approach Journal of Cystic Fibrosis, Vol.19, Suppl.2., 2020 г. 2. Donnikov M., Mescheryakov V., Vorobev A., Popov A., Satsuk N., Kolbasin L., Lozhkin D., Kuntsevitch N., Kovalenko L., Urvantseva I. Effective neonatal genetic diagnostics of cystic fibrosis in Khanty- Mansi region (Russia) // European Journal of Human Genetics. – 2019. – T. 27. – C. 1631-1631. 3. Belotserkovtseva, L.D., Klimova, N.V., Kovalenko, L.V. Breast cancer screening: Current possibilities (2019) Voprosy Ginekologii, Akusherstva i	рагоча А.Е., Kovalenko L.V. Influence of general adaptation syndrome on the reproduction in condition of subarctic region / В сборнике: Фундаментальные и прикладыые проблемы здоровыесбережения человека на Севере Сборник статей IV Всероссийской научнопрактической конференции. 2019. С. 319—323.  2. Fedotov M.A., Zinoveev D.V., Grudinsky P.I., Kovalenko L.V., Dyubanov V.G. Utilization of red mud and boron-containing liquid radioactive wastes of nuclear power plants / B сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2019.  3. Кривых Е.А., Гуляев А.Е., Коваленко Л.В. Основные полифенольные компоненты и антиоксидантная активность экстрактов дикорастущих ягод северо-запада Сибири / В сборнике: Фундаментальные и прикладные проблемы здоровьесбережения человека на Севере Сборник статей IV Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 10—15.  4. Белоцерковцева

	журнал. 2019. № S1. C.
	203.
	4. Воробьев А.С.,
	Коваленко Л.В.,
	Николаев К.Ю.,
	Урванцева И.А.,
	Симонян Т.О., Руденко М.И.
	т уденко м.л. Клинико-
	прогностическое
	значение тканево-
	го ингибитора
	металлопротеазы-
	1 в развитии ре-
	моделирования
	миокарда у паци-
	ентов перенесших инфаркт миокарда
	с зубцом Q. / Ате-
	росклероз. 2019.
	T. 15. № 2. C. 17-
	23.
	5. Мурунов В.Ю.,
	Коваленко Л.В.
	Современные
	представления о
	роли интраопера- ционного нейро-
	физиологического
	мониторинга в
	хирургии опухо-
	лей головного
	мозга / Кубанский
	научный меди-
	цинский вестник. 2019. Т. 26. № 5.
	C. 105-115.
	6. Белоцерковцева
	Л.Д., Коваленко
	Л.В., Телицын Д.П Возможности про-
	гнозирования ран-
	ней преэклампсии
	11-13 недель геста
	ции / Сибирский
	научный медицин-
	ский журнал,
	2019;39(2):81-85. 7. Белоцерковцева
	Л.Д., Коваленко
	Л.В., Телицын
	Д.П. Ингибин а и
	в-хорионический
	гонадотропин
	человека как пре- дикторы ранней
	преэклампсии на
	сроке 16-18
	недель гестации /
	Ульяновский ме-
	дико-
	биологический
	журнал. 2019. № 1. С. 53-59.
	1. С. 53-59. 8. Д. П. Телицын,
	Л. Д. Белоцерков-
	цева, Л. В. Кова-
	ленко, И. И. Мор-
	довина, А. Э. Кас-

Perinatologii, 18 (1), pp. 107-111 4. Belova, Y.A., Tritek, V.S., Shul'gau, Z.T., Gulyayev, A.Y., Krivykh, E.A., Kovalenko, L.V., Drenin, A.A., Botirov, E.K. The study of phenolic compounds of the berries of three species of plants of the genus vaccin-ium, growing in the khantymansi autonomous area (2020) Khimiya Rastitel'nogo Syr'ya, (1), pp. 107-116 5. Belotserkovtseva, L. D., Mayer, Y. I., & Kovalenko, L. V. (2018). Reproductive behaviour of adolescents and an experience of preventing HPVassociated diseases in the khantymansi autonomous okrug-yugra. Voprosy Ginekologii, Akusherstva i Perinatologii, 17(1) 6. Belotserkovtseva, L. D., Kovalenko, L. V., Tefnants, N. A., & Kasparova, A. E. (2018). Impact of HIV infection on pregnancy and the state of the newborn against the background of intake of ARV medication. Voprosy Ginekologii, Akusherstva i Perinatologii, 17(2) 7. Belotserkovtseva, L. D., Kovalenko, L. V., Pankratov, V. V., Ivannikov, S. E., & Kravchenko, S. A. (2018). Preterm labour. which tocolytic to use during maternal transfer? Voprosy Ginekologii, Akusherstva i

Perinatologii,

Л.Д., Коваленко Л.В., Конченкова Е.Н., Киличева И.И., Майер Ю.И., Шишанок О.Ю., Васечко Т.М., Хисамиева Л.Ф., Дадашова Н.Н. Метаболический статус женщин с гестационным сахарным диабетом в анамнезе / В сборнике: Фундаментальные и прикладные проблемы здоровьесбережения человека на Севере Сборник статей IV Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 260-270. 5. Коваленко Л.В.,

Коваленко Е.И. Воробьев A.C. The development of social responsibility of medical postgraduate students / An international association for medical education: материалы международной науч. конф. -Vienna, 24-28 августа 2019. - C. 337. 6. Донников М.Ю., Мещеряков В.В., Воробьев А.С., Коваленко Л.В. Effective neonatal genetic diagnostics of cystic fibrosis in Khanty-Mansy region (Russia). Конференция Европейского общества генетики человека (ESHG), г.Гетеборг (Швеция), 15-18.06.2019

		парова, Л. А.	17(2)	
		Наумова Влияние	8.Prisukha, I. N.,	
		дисфункции эндо-	Belotserkovtseva,	
		телия и полимор-	L. D., & Kovalen-	
		физма генов	ko, L. V. (2018).	
		тромбофилии на	Diagnosis and	
		развитие ранней и	surgical treatment	
		поздней преэк-	in threatened	
		лампсии / Вестник	spontaneous per-	
		СурГУ 2019, №1	foration of the	
		(39) . C - 78-84.	ileum in infants	
		9. Белоцерковцева	with extremely	
		Л.Д., Климова	low birth weight.	
		Н.В., Коваленко	Voprosy	
		Л.В. Скрининг	Ginekologii,	
		рака молочной	Akusherstva i	
		железы: совре-	Perinatologii,	
		менные возмож-	17(2)	
		ности / Вопросы		
		гинекологии,		
		акушерства и пе-		
		ринатлогии 2019,		
		№1 (18) C - 107-		
		111.		
		10. Белоцерковце-		
		ва Л.Д., Каспарова		
		А.Э., Коваленко		
		Л.В., Мордовина		
		И.И., Наумова		
		Л.А. Хромосомная		
		патология и ран-		
		няя преэклампсия		
		в исходах бере-		
		менности с про-		
		грессирующей		
		плацентарной		
		недостаточностью		
		/ Вестник СурГУ.		
		Медицина. 2019.		
		№1. C. 26-33.		
		11. Е. А. Кривых,		
		А. Е. Гуляев, Л. В.		
		Коваленко / По-		
		тенциал геропро-		
		тектор-ной актив-		
		ности полифено-		
		лов типичных		
		северных ягод //		
		Вестник СурГУ.		
		Медицина. №1		
		(39), 2019. C. 65-		
		72.		
		12. P. A. Taypa-		
		гинский, Ф. Лу-		
		рье, С. С. Сима-		
		ков, Д. А. Борсук,		
		Л. В. Коваленко,		
		К. В. Мазайшвили		
		/ Влияние физиче-		
		ской нагрузки на		
		объем венозного		
		рефлюкса у боль-		
		ных с варикозным		
		расширением вен		
		нижних конечно-		
		стей // Вестник		
		СурГУ. Медици-		
		на. №2 (40), 2019.		
				İ
		C.12-18.		
	 	С.12-18. 13. Кривых Е.А.,		

опосредован-	грессирующей	and Surgical Re-	чтения». Новосибирск 5
ных факторов	плацентарной	search. CIIIA.	- 7 октября 2020 г.
на формирова-	недостаточно-	2018; 1. 1800-3	3. VII общероссийская
ние тяжелых	стью. Вестник		конференция «Контра-
плацентарных	СурГУ. Медици-		версии неонатальной
нарушений при	на. 2019. №1. С.		медицины и педиат-
ранней и позд- ней преэк-	26-33. 2. Телицын Д.П.,		рии», Сочи. 5–8 сентяб- ря 2020 г
лампсии» (со-	Бело-церковцева		ря 2020 г 4. III Национальный
исполнитель)	Л.Д., Коваленко		ч. на национальный конгресс «Онкология
110110111111111111111111111111111111111	Л.В., Мордовина		репродуктивных орга-
	И.И., Каспарова		нов: от профилактики и
	А.Э., Наумова		раннего выявления к
	Л.А. Влияние		эффективному лече-
	дисфункции эндо-		нию». Москва. 20-21
	телия и полимор-		мая 2018.
	физма генов		<ol><li>IX Конгресс педиат-</li></ol>
	тромбофилии на		ров стран СНГ «Форми-
	развитие ранней и		рование здоровья детей
	поздней преэк- лампсии. Вестник		в современных условиях здравоохранения» Ду-
	лампсии. Вестник СурГУ. Медици-		здравоохранения» ду- шанбе, 10-11 октября
	на. 2019. №1. С.		шаное, 10-11 октября 2019 г.
	78-84.		20171.
	3. Белоцерковцева		
	Л.Д., Телицын		
	Д.П., Коваленко		
	Л.В., Каспарова		
	А.Э., Мордовина		
	И.И. Генетические		
	предикторы ран-		
	ней и поздней форм преэкламп-		
	сии. патогнетиче-		
	ские подходы к		
	лечению преэк-		
	лапмсии. Вестник		
	СурГУ. Медици-		
	на. – 2019. – №4.–		
	C. 79-86.		
	<ol> <li>Каспарова А.Э.,</li> </ol>		
	Логарева Е. В.		
	Парсаданян А. М.		
	Оценка индекса		
	малигнизации RMI в дифферен-		
	циальной диагно-		
	стике погранич-		
	ных и злокаче-		
	ственных опухо-		
	лей яичника.		
	Вестник СурГУ.		
	Медицина. 2019.		
	№4. C. 51-59.		
	5. Дели А.Д., Кас-		
	парова А.Э., Виш-		
	някова И.А., Шу- курова Н.Е. Мио-		
	курова н.е. мио- ма матки гигант-		
	ских размеров в		
	сочетании с тубо-		
	овариальными		
	образованиями:		
	клиническое		
	наблюдение.		
	Вестник ВолгГ-		
	МУ. 2019. Выпуск		
	4(72). C. 40-43.		
	6. Л.Д. Белоцер-		
	ковцева,		

 1				Г
		С.Е. Иванников,	•	
		А.Э. Каспарова,	1	
		Л.В. Коваленко и	•	
		др. Актуальные проблемы репро-	•	
		проолемы репро-	•	
		вья женщин, про-	•	
		живающих в усло-	•	
		виях северного	1	
		региона. Моно-	•	
	ı	графия. Сургут.	1	
		Гос. Ун-т. Сургут:	1	
		ИЦ СурГУ, 2018.	•	
	ı	2018. – 248 c.	1	
	ı	7. Т.А. Синюкова,	1	
		А.Э. Каспарова,	1	
		В.А. Ста-родумова	1	
		Морфологические	1	
		изменения пла-	•	
		центарной ткани при восходящем,	•	
		при восходящем, гематогенном и	1	
		смешанном путях	•	
		инфицирования.	•	
	ı	Вестник СурГУ.	1	
		Медицина. – Сур-	1	
		гут, 2018. – №1.–	1	
		C. 69-74.	•	
		8. Белоцерковцева	1	
		Л.Д.,	1	
	ı	Коваленко Л.В.,	1	
		Тефнанц Н.А.,	•	
		Каспарова А.Э.	1	
		Морфофункцио-	•	
		нальные измене-	1	
		ния в плаценте у пациенток с ВИЧ	•	
		пациенток с вич	•	
		при вирусном поражении детей	1	
		инфекцией. Вест-	•	
		ник новгородского	•	
		гос. ун-та имени	1	
		Ярослава Мудро-	•	
		го. Медицинские	•	
		науки. – 2018. –	1	
		№6 (112). – C. 4-8.	•	
		9. Чёрная Е.Е.,	1	
		Попов А.Д. Кас-	•	
		парова А.Э. Юри-	•	
		на М.А. Шумилов	1	
		С.П. Беременность	•	
		и адаптация в	•	
		условиях субарк-	1	
		тического регио- на. Экология че-	•	
		на. Экология че-	1	
		C. 46-54.	•	
		10. Попов АД,	•	
		Чёрная ЕЕ, Каспа-	1	
		рова АЭ, Зуевская	•	
		ТВ, Соколова ТН.	•	
		Медико-	1	
		биологические	•	
		аспекты адапта-	•	
		ции и репродук-	1	
		ции популяции	•	
		жителей субарк-	1	
		тического регио-	•	
		на. Вестник Сур-	•	
1	i I	ГУ. Медицина.	•	1

Суртул. 2018. №4. С. 44-51.  11. Беломерковие- ва Л.Д. Коматемо Л. В. Состоя в Моне вине березеньо- сти и поворов- денного за фоне вриема АРВ- прости титокоп- вин. ваумерския и перинагологи — 2018. Т. 17. №2.— С. 62-66. 12. Безотерковие- ва Л. Индигимо С. С. Комарова Л. В. Я. Д. А. С. С		
С. 44-51.  11. Белогогромичено Л. В. Тофизин Н. А. Компетром А. В. Сомования В. В. Компетром А. В. Сомования В.	Сургут, 2018. №4.	
11. Безоперволеть ва Л.Д. Ковзаетию Л.В. Тефиана П.А., Каспарова А.Э. Особетности ин- мина ВИЧ инфектир на тем- мение береженны- деней обреженны- деней обреже	C. 44-51.	
ма л. д. Ковышенко Л. В. Тофизит Н. А., Каспарова А.Э. Особенности вынами БРИ темим б		
Компаснях Л.В. Тофізаци Н.А., Кастарова А.Э. Особенности выньями ВИЧ- вифесция на те- чение беременто- сти и подерже- видинальности.  динальности.  2018. Т. 17. №2 С. 62. 66. 12. Бепоцерковые- ва Л.И. Изанинков С.Г., Каспарова А.Э., Комаренко В.В. и до Астуан. В до		
Тефиани III. А., Касларова А.Э. Особенност и инжение беременности и инжеровати и темение беременности и инжеровати и инжеровати и инжеровати и инжение беременности и инжение беременности и инжение беременности и инжение и и инжение и и инжение и и и и и и и и и и и и и и и и и и		
Касыврова АЭ. Особенности вин- виня ВИЧ. вифекции на те- чение береженто- сти и поворож- денного на фоде прима АРВ- препаратов Во- просыт тинскопо- гти, акумперства и верешиетологии. — 2010. С. 6. 6. 12. Беловерковше- ва Л. И. Иваничнов С. Е. Каспарова А. Э. Коварскоя ДВ и пр. Актуаль- ше пробъема ренорудуктивного здорова жентини, приживающих и усповия сверно- го регоком допо- горафия) Мони ра- фия (Ургуу. 1 ос. Уи-т. (Ургуу. 1 ос. Уи-т. (Ургуу. 2018. 2018 — 248-с. SEBN 978-5-89545- 3. 77. 40 3. 1. Каспарова А. О. спрогорова В. А. Морфалоги- ческие именения планенной ткант при воско- данем, темано- генном и смещан- пом пухах нафи- пирования. Вест- вик Сургу. 2018. Вест- вик Сургу. 2018. Вест- ник Сургу. 2018. — № 1.— С. 69-74.  14. Какраючоя А. Е. Учануваюча А. Е. Округу. 2018. — № 1.— С. 69-74.  14. Какраючоя А. Е. Учануваюча А. Е. Окроукауча Вест- ник Сургу. 2018. — № 1.— С. 69-74.  14. Какраючоя А. Е. Окроукауча Вест- ник Сургу. 2018. — № 1.— С. 69-74.  15. Белоперковпе- ва Л. И. Коминенно В. И. И. Каспарова В. Л. И. Коминенно В. И. И. Каспарова В. В. Белоперковпе- ва Л. И. Коминенно В. И. И. Каспарова В. Л. И. Коминенно В. И. В. Каспарова В. Л. И. Коминенно В. И. В. Каспарова В. Л. Каспарова В. Л. Коминенно В. И. В. Каспарова В. Л. Каспарова В. В. Белоперковпе- ва Л. И. Коминенно В. И. В. Каспарова В. Л. Каспарова В. В. Каспарова Вест- ва Л. И. Каспарова Вест- ва В. Каспарова Вест- ва Вес		
Особенности вли- визви ВИЧ.  инфокции на те- чение береженно- сти и новорож- денного на фоне приква ЛРВ- препаратов Во- просы тинсколо- нии, акумерства и перинатологии —  2018. Т. 17. №2. —  С. 62-66.  12. Белисарковте- ка ЛУ, Инавичнов СЕ, Каспарова А. Э. Ковъпенко ЛВ и др. Актуль- вие проблемы репродуктивном денном графия (уруту 1 со. Унг. Сурут; ИЦ Сур! У. 2018. 2018. — 248 с. 18 N 978-5-89454- 477.0  13. Синокова Т.А., Каспарова А.О., Старогумова В.А. Морфолоти- ческие изменения плащетарной псани при поско- денном, темато- генном и смещан- пом и гуме денном прования. Вест- ник Сур! У.— Ме- анапия. — Суруту. 2018. — 341 — С. 69-74.  М. Каспарово А. В. На С. 69-74.  М. Каспарово А. В. Каспарово В. В. Каспарово А. В. Каспарово В. В. Каспарово В. В. Каспарово Вето- нии Сур! У.— Ме- анапия. — Суруу, 2018. — 341 — С. 69-74. В. Каспарово В. В. В. С. 69-74. В. Каспарово В. В. В. С. 69-74. В. Каспарово В. В. В. С. 69-74. В. Каспарово В. В. В. С. 69-74. В. Каспарово В. В. В. В. С. 69-74. В. В. В. В. С. 69-74. В. Каспарово В. В. В. В. В. С. 69-74. В. Каспарово В. В. В. В. В. С. 69-74. В. Каспарово В. В		
яния ВИЧ.  инфекции на те- мение беременно- сти и поворож- денного на фоме приема АРВ- препаратов Но- прокат инеколю- гии, акуперства и периматовое ии. — 2018. Т. 17. №2. — 6.2-6.2-6.2-6.2-6.3-6.2-6.2-6.2-6.2-6.2-6.2-6.2-6.2-6.2-6.2	Каспарова АЭ.	
яния ВИЧ.  инфекции на те- мение беременно- сти и поворож- денного на фоме приема АРВ- препаратов Но- прокат инеколю- гии, акуперства и периматовое ии. — 2018. Т. 17. №2. — 6.2-6.2-6.2-6.2-6.3-6.2-6.2-6.2-6.2-6.2-6.2-6.2-6.2-6.2-6.2	Особенности вли-	
инфесини на теченого на фоне приема АРВ препаратов Вопросы тинскополити, акущерства и перимагологии. — 2018. Т. 17. № 2 — С. 62. 66. 12. Белоперкомпена ДЛ, Инавизиков СЕ, Кастарова А. 23. Коваленко ЛВ и др. Ажушьные продуктивного дверодуктивного двероду		
пешке беременно- сти и мокорож- денного на фоне приема АРВ- препаратов Во- просы гинколо- гии, акуперства и периматологии. – 2018. Т. 17. № 2. – С. 62-66. 12. Белоперковие- вы ЛД, Имаников СЕ, Каснарова А.Э., Кома-вико ЛВ и др. Акгулды- ные проблемы репродуктивного здоровыя женщии, проживающих к условиях северпо- го региона (моно- графия) Моногра- фия Суру г. Тос. Уит. Суру г. Тос. Уит. Суру г. Тос. Уит. Суру г. Дов. 2018. — 248 с. 18ВN 978-5-89545- 477-0 11. Сипковов Т.А., Каспарова А.Э. Старолумова В.А. Морфовон и ческие изменения плащентарного- промания. Вест- пис Сур Г. — Ме- диципа. — Сурут, 2018. — 101.  по прования. Вест- пис Сур Г. — Ме- диципа. — Сурут, 2018. — 148. Вест- пис Сур Г. — Ме- диципа. — Сурут, 2018. — 148. Вест- пис Сур Г. — Ме- диципа. — Сурут, 2018. — 148. 1. Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. CIIIA. 2018; 1. 1800.3 15. Белоперковпе- ва Л. Д., Ковалеров  В Л. Д.,		
денього на фоне приека АРП-препаратов Вопрока пинежнания принатологии. — 2018. Т. 17. №2. — С. 62-66. 12. Белоперковицева ЛД, Изалипков СГ, Какларова А.Э., Коваленко ЛВ и др. Ажудальные проблемы репродуктивного заоровая женщий, проживающих в условиях сеерпотого региона (монография) Монография) Монография) Монография) Монография) Монография) Монография) Комонграфия) Монография) Комонграфия) Комонграфия) Комонграфия) Комонграфия) Комонграфия (Урнут. Тос. Уйн. Сургут. 1018. 2018. — 248 с. ISBN 978-5-89545-477-0 13. Стипокова Т.А., Каспарова А.Э., Старолумова В.А. Морфологические изменения планентарной тквии при восходящем, гематогенном исука инфинацирования. Вестник СурГ У. — Медицина. — Сургуг, 2018. — 861. — С. 69-74. 14. Какрагоvа А.Е., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myoma in young reproductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgical Research. СПА. 2018; 1. 1800-3 15. Белоперковиевая В. Белоперковиевая Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова Л.В., Каспарова Л.В., Каспарова Л.В., Каспарова Л.В., Каспарова		
примем АРВ- препаратов Во- просыт инколо- гии, акупирства и перинатологии. – 2018. Т. 17. №2. – С. 62-66. 12. Белоперковие- ва ЛД, Иванивков СЕ, Каспарова А.Э., Кова-веко ЛВ и др. Акгуаль- шве проблемы репродуктивного заоровыя женщии, проживающих и усклюних сверно- го региома (моно- графим) Монегра- фим Сургу. Тос. Уігт. Сургут. НЦ СургУ, 2018. 2018. — 248. 318 N 978-5-895-43. 477-0 13. Сымокома Т. А. Каспарова А.Э. Старолумома В.А. Морфолог и- ческие изкленения планечарной ткани при воско- люния променна- пом гурку циру. Пос.  100 монегра- пом гурку порожнения планечарной ткани при воско- люния пом гурку порожнения пом гурку поро		
приема АРВ препаратов Во- просы тинсколо- тим, акуписретка и периматологии. – 2018. Т. 17. №2. – С. 62-66. 12. Белоперковпе- ва ЛД, Ивазников СЕ, Каспарова А.Э., Ковяленко ЛВ и др. Акупаты- име проблемы репродуктивного здорова женшин, проженняющих в услюних северно- то резиома (коню- графия) Мопогра- фия Сургут. 10с. Уи-т. Сургут. 2018. 2018. 2-48 с. ISBN 978-5-8945- 477-0 13. Синокома Т.А., Каспарова А.Э., Стародумова В.А. Морфологи- ческие изженения плащентарной ткани при воско- дящим. гемато- генном и скеппан- пом путкх инфа- пирования. Вест- пик Сург У. — Ме- дящима — Сургут, 2018. — №1 — С. 69-74. 14. Какрарома А.Е., Уи-Бируакома А.Е., Уи-Бируакома А.Е., И-С. 69-74. 14. Какрарома А.Е., И-С. 69-74. 15. Какрарома А.Е., И-С. 69-74. 16. Какрарома А.Е., И-С. 69-74. 17. Какрарома А.Е., И-С. 69-74. 18. Какрарома А.Е., И-С. 69-79. 19. Престрома проможения промания. Вест- пик Сург У. — Ме- дящима — Сургут, 2018. — №1 — С. 69-79. 11. Команенко П.В. (Каспарова В.Д.Д., Команенко В.Д., Команенко В.Д., Каманенко В.		
приема АРВ препаратов Во- просы тинсколо- тим, акуписретка и периматологии. – 2018. Т. 17. №2. – С. 62-66. 12. Белоперковпе- ва ЛД, Ивазников СЕ, Каспарова А.Э., Ковяленко ЛВ и др. Акупаты- име проблемы репродуктивного здорова женшин, проженняющих в услюних северно- то резиома (коню- графия) Мопогра- фия Сургут. 10с. Уи-т. Сургут. 2018. 2018. 2-48 с. ISBN 978-5-8945- 477-0 13. Синокома Т.А., Каспарова А.Э., Стародумова В.А. Морфологи- ческие изженения плащентарной ткани при воско- дящим. гемато- генном и скеппан- пом путкх инфа- пирования. Вест- пик Сург У. — Ме- дящима — Сургут, 2018. — №1 — С. 69-74. 14. Какрарома А.Е., Уи-Бируакома А.Е., Уи-Бируакома А.Е., И-С. 69-74. 14. Какрарома А.Е., И-С. 69-74. 15. Какрарома А.Е., И-С. 69-74. 16. Какрарома А.Е., И-С. 69-74. 17. Какрарома А.Е., И-С. 69-74. 18. Какрарома А.Е., И-С. 69-79. 19. Престрома проможения промания. Вест- пик Сург У. — Ме- дящима — Сургут, 2018. — №1 — С. 69-79. 11. Команенко П.В. (Каспарова В.Д.Д., Команенко В.Д., Команенко В.Д., Каманенко В.	денного на фоне	
пределивеколо- пид, акулерства и первыятологии, – 2018. Т. 17. №2. – С. 62-66. 12. Белоперковане- ва ЛЛ, Изваниятов СЕ, Каспарова А. Э., Коваленко ЛВ и др. Актуаль- ные проблемы регродуктилного загорова женщия, проживающих в усповиях северио- го региона (моно- графия) Моногра- фик Сургут. Гос. Уи-т. Сургут. ИЦ Сургу. 2018. 2018. – 248 с. 1SBN 978-5-89545- 477-0  13. Сипокова Т. А., Каспарова В. А. Морфологи- ческие изменения повщентарной тхани при восхо- дящем, гемато- генном и съещан- ном пуркх вифи- пироватия, Вост- пик Сург У. — Ме- допива. — Сург У. 2018. – №1. — С. 69-74. 14. Какрагоvа А. Е., Уи-т. Сургут. 2018. – №1. — С. 69-74. 14. Какрагоvа А. Е., Какраукоvа 1. Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and grgantic myo- ma in young repro- ductive age: case герот. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3 15. Белоперковие- ва Л. Д., Коваленко Л. В., Каспарова		
просы гимеколо- гим, акумерства и перинатология. — 2018. Т. 17, №2 — С. 62-66. 12. Белоперковце- вы ЛД Иванников СЕ, Каспарова А. Э., Ковменко ЛВ и др. Акгули- пие проблемы репродуктивного загровыя женшит, проживающих в условиях сеперио- го региоза (коно- графия) Моногра- фия Сургут. 10с. Уи-т. Сургут. ИЦ Сургу. 2018. 2018. — 248 с. 1SBN 978-5-89545- 477-0 13. Синокова Т. А., Каспарова А. Э., Стародумова В. А. Моффологи- ческие изменения поласительного генном пемещан- ном пузка инфа- пирования. Вест- пия Сургут. 2018. — 248 — 1. Каррагора 1. А. Какрагора 1. Каррагора 1.		
пин, акушерства и первиагалология.  2018. Т. 17. №2. —  С. 62-66. 12. Белоцерковыева ЛД, Изанинков СЕ, Каспарова А.Э., Ковыснко ЛВ и др. Актуальные проблемы репродуктивного загоровы жеспши, проживающих в условиях северпото региома (монография) Монография (Хоргут. 104.  Сургут. 104.  Сургут. 104.  Сургут. 2018.  2018. — 248 с.  ISBN 978-5-89545-  477-0.  13. Синокова Т. А., Каспарова А.Э., Старозумова В.А. Морфологические именения полацентарной техницирацирацирацирацирацирацирацирацирацир		
перинатологии. — 2018. Т. 17. № 2. — С. 62-66. 12. Еспоперковие- ва ЛД, Ивантиков СЕ, Касцарова А. Э., Коваценко ЛВ и др. Актуаль- мые проблемы репродуктивного заоровыя женшин, проживающих в условиях северно- го региона (мопо- графия) Моногра- фия Сургуг. Тос. Уит. Сургуг. ИЦ Сург У. 2018. 2018. — 248 с. ISBN 978-5-89545- 447-0 13. Синокова Т. А., Каспарова А.Э., Старозумова В. А. Морфологи- ческие изменения планентарной ткани при восхо- дащем, гемато- генном и смещан- ном путку инфи- пирования. Вест- пинс Сург У. — Ме- вицина. — Сургут. 2018. — № 1.— С. 69-74. 14. Какъраточа А. Е., Vishnyakova L., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: cuse report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. CIIIA. 2018; 1. 1800-3 15. Белоперковце- ва Л. Д., Кованенко J. В., Каспарова		
2018. Т. 17. №2.— С. 6.2-6.6  12. Белоперковие- па ЛД, Ивантинков С.Е., Каспарова А.Э., Коваленно ЛВ и др. Актуаль- пае проблемы репродуктивного здоровыя женшип, проживающих в условиях северно- го региона (моно- графия) Моногра- фия Сургут. Тос. Уи-т. Сургут. ИЦ Сургу. 2018. 2018. — 248 с. ISBN 978-5-8945- 477-0  13. Спитокова Т.А., Каспарова А.Э., Старолумова В.А. Морфологи- ческие изменения плацентарной ткани при воско- дящем, гемото- генном и сменан- ном нужк инфи- цирования. Вест- пик Сургут. — дишила. — Сургут. 2018. — №1.— С. 69-74.  14. Кавърагоча А.Е., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. CIIIA. 2018; 1. ISOO-3  15. Белоперковие- ва Л.Д., Коваленко		
С. 6.2-66.  12. Белоперковие- па ЛД, Иванников СЕ, Каспарова А.Э., Коваленко ЛВ и др. Актуаль- ные проблемы репродуктивного здоровыя жентиня, проживающих в условиях свеерно- го региона (моно- графия) Моногра- фия Сургут. Гос. Уи.т. Сургут. ИІ Сург.У. 2018. 2018. – 248 с. ISBN 978-5-89545. 477-0  13. Сипнокова Т.А. Каспарова А.Э. Стародумова В.А. Морфологи- ческие изменения планентарной тклип при восхо- дящем, гемаго- генном и сменаль- пом путах вифи- пирования. Вест- вик Сург.У. — Ме- дицина. — Сургут, 2018. — 84. — С. 69-74.  14. Какрагоча А.Е., уізһиуакоча І., Rодомскауа S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. США 2018; 1. 1800-3  15. Белоперковие- па Л.Д., Коваленко Л.Д., Ко		
12. Беспоцерковые па ЛЈ. Иванинков С. Каспарова А. Э., Коваленко ЛВ и др. Актуальные проблемы репродуктивного здоровы женшин, проживающих в условиях северпого региона (монография) Монография (Монография) (М	2018. T. 17. №2. –	
12. Беспоцерковые па ЛЈ. Иванинков С. Каспарова А. Э., Коваленко ЛВ и др. Актуальные проблемы репродуктивного здоровы женшин, проживающих в условиях северпого региона (монография) Монография (Монография) (М		
ва ЛД, Иванинков СЕ, Каспарова А. Э., Коваленко ЛВ и др. Актуаль- ные проблемы регродуктивного здоровых веницин, проживающих в условиях северпо- го региона (мопо- графия) Моногра- фия Сургут. Гос. Ун-т. Сургут: ИЦ Сургу, 2018. 2018. – 248 с. ISBN 978-5-89545- 477-0 13. Синпокова Т. А., Каспарова А. Э. Стродумова В. А. Морфологи- ческие тименения планентарной ткани при восхо- дащем, гемато- генном и емещан- ном путях инфи- пирования. Вест- ния Сургу. — Ме- дицина. — Сургут, 2018. — 248 – С. 69-74. 14. Какрагоча А. Е., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. CIII A. 2018, 1. 1800-3 15. Белоперковце- ва Л. Д., Коваленко Л. В, Каспарова		
СЕ, Каспарова А.Э., Коваленко ЛВ и др. Актуаль- ные проблемы репродуктивного задоровья женщин, проживающих в условиях северно- го региона (моно- графия) Моногра- фия Сургу. Тос. Уи-т. Сургу: ИЦ Сургу. 2018. 2018. — 248 с. ISBN 978-5-89545- 477-0 13. Синпокова Т.А., Каспарова А.Э., Стародумова В.А. Морфологи- ческие изменения планентарной ткани при восхо- дящем, темато- генном и сменан- нюм тукж инфи- ицпоравания. Вест- ник Сургу. — Ме- дицила. — Сургут, 2018. — № 1 — С. 69-74. 14. Казрагоvа A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of ubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3 15. Белоперковие- ва Л.Д., Коваленко J.Л.В., Каспарова		
А.Э., Коваленко ЛВ и др. Актуальные проблемы репродуктивного здоровые женщии, проживающих в условяту свеерно- го регнова (мопо- графия) Моногра- фия Сургут. Гос. Ун-т. Сургут: ИЦ СурГу, 2018. 2018. – 248 с. ISBN 978-5-89545- 477-0 13. Синюкова Т.А., Каспарова В.А. Морфологические изменения плацентарной тклин при восхо- дящем, гемато- генном и смещан- ном путях инфи- инрования. Вест- вик СурГУ. — Ме- дицина. — Сургут, 2018. — №1.— С. 69-74. 14. Казрасуа А.Е., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgiezl Research. СППА. 2018, 1. ISO-3 IS. Белосировие- ва Л.Д., Коваленко J.J.В., Ковапенко J.J.В., Ковапенко J.J.В., Ковапенко  J.J., Каспарова		
иве проблемы репролуктивного зауровых женщии, проживающих в условиях северного то региона (монография) Монография (Укрух. Гос. Уй-т. Сургут. ГИЦ Сургу. 2018.  2018. — 248 с.  ISBN 9785-89545-477-0  13. Синиокова Т.А., Каспарова А.Э., Стародумова В.А. Морфологические изменения планентарной гкани при восхо-дящем, гематогенном и сменанином путкх инфицирования. Вестник Сургу. — Медицина. — Сургут.  2018. — № 1 — С. 697-74.  14. Казрагоча А.Е., Уізһтуакоча I., Regovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myoma in young reproductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgical Research.  СПІА. 2018; 1.  1800-3  15. Белоперсовцева 15. Каспарова		
ные проблемы репродуктивного здоровья женщин, проживающих в условия северного региона (монография Сургуг, Гос. Уи-т. Сургуг, Уи. Сургуг, 2018. 2018. — 248 с. 13ВN 978-5-89545-477-0  13. Синнокова Т. А., Каспарова А.Э., Стародумова В. А. Морфологические изменения плавентарной ткани при восходящим, гематогенном и смещанном путях инфинирования. Вестник Сургу. — Медицина. — Сургут, 2018. — № 1.— С. 65-74. 14. Кавраточа А.Е., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myoma in young reproductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgical Research. СПІА. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковцева в Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
ные проблемы репродуктивного здоровья женшин, проживающих в условия северного региона (монография Сургуг, Гос. Ун-т. Сургуг, 101. Сургу, 2018. 2018. — 248 с. 13ВN 978-5-89545-477-0  13. Синнокова Т.А., Каспарова А.Э., Стародумова В.А. Морфологические изменения планентарной ткани при восходящим, гематогенном и смещанном путях инфинирования. Вестник Сургу. — Медицина. — Сургут, 2018. — № 1.— С. 65-74. 14. Казраточа А.Е., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myoma in young reproductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgical Research. СПІА. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковпева в Л.Д., Ковыленко Л.В., Каспарова	ЛВ и др. Актуаль-	
репродуктивного здоровя женщин, проживающих в условиях северно- го региона (моно- графия) Моногра- фия Сургу. Тос. Ун-т. Сургуг : ИЦ СургУ, 2018. 2018. — 248 с. ISBN 978-5-89545- 477-0 13. Синокова Т.А., Каспарова А.Э., Стародумова В.А. Морфологи- ческие изменения плацентарной ткани при восхо- дящем, гемато- генном и смещан- ном путях инфи- цирования. Вест- ник СургУ. — Ме- дицина. — Сургуг, 2018. — № 1.— С. 60-74. 14. Казрагоvа A.E., Vishnyukova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. США 2018; 1. 1800-3 15. Белоцеркопце- ва Л.Д., Коваленко J.В., Каспарова		
здоровья женщин, проживающих в условиях северного региона (монография Сургуг, Гос. Ун-т. Сургуг ; ИЦ Сургу, 2018. 2018. — 248 с. ISBN 978-5-89545-477-0  13. Синнокова Т.А., Каснарова АЭ, Стародумова В.А. Морфологические изменения плацентарной ткани при восхолящие, гематогенном и смещанном путях инфиниционализм Вестник Сургу. — Медицина. — Сургут, 2018. — №1. — С. 69-74. 14. Казраточа А.Е Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myoma in young reproductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgical Research. CIII.A. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковцевая Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
проживающих в условиях сверного го региона (монография) Монография (Ургуг, Гос. Ун-т. Сургуг. 10с. Ун-т. Сургуг. 11Ц Сургу. 2018. 2018. 248 с. 1SBN 978-5-89545-477-0  13. Синокова Т.А., Каспарова А.Э., Стародумова В.А. Морфологические изменения плацентарной ткани при восходящем, гематогенном и смешанном путк инфицирования. Вестник Сургу. — Медицина. — Сургу. 2018. — № 1.— С. 69-74. 14. Казраточа А.Е., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myoma in young reproductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgical Research. CIIIA. 2018; 1. 1800-3 15. Белоперковиева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова 115. Белоперковиева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова 115. Белоперковиева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
условиях северного региона (монография) Монография (ургуг. Гос. Ун-т. Сургуг. Гос. Ун-т. Сургуг. ИЦ СурГ У, 2018. 2018. — 248 с. ISBN 978-5-89545-477-0  1.3. Синокова Т.А., Каснарова А.Э. Стародумова В.А. Морфологические изменения планентарной ткани при воскодищем, гематогенном и смешанном путях инфицирования. Вестник СурГ У. — Медицина. — Сургуг. 2018. — № 1.— С. 69-74.  1.4. Касраточа А.Е., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myoma in young reproductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgical Research. CIIIA, 2018; 1. 1800-3  1.5. Белоцерковцева Л.Д., Коваленко Л.В.В., Каспарова		
го региона (моно- графия) Моногра- фия Сургуг. Гос. Уи-т. Сургуг. ИЦ СурГУ, 2018. 2018. — 248 с. 1SBN 978-5-89545- 477-0 13. Синюкова Т.А., Каспарова А.Э., Стародумова В.А. Морфологичения плацентарной ткани при восхо- дящем, гемато- генном и смешан- ном путях инфи- щирования. Вест- ник СурГУ. — Ме- дящима. — Сургуг. 2018. — №1. — С. 69-74. 14. Kasparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3 15. Белоперковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
рафия) Монография Сургут. Гос. Ун-т. Сургут. Гос. Ун-т. Сургут. ИЦ Сург У, 2018. 2018. — 248 с. ISBN 978-5-89545- 477-0 13. Синюкова Т.А., Каспарова А.Э., Стародумова В.А. Морфологические изменения плацентарной ткани при восхо- дящем, гемато- генном и смещан- ном путях инфи- щирования. Вест- ник Сург У. — Ме- дицина. — Сургут. 2018. — №1. — С. 69-74. 14. Кавратоvа A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. США, 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
рафия) Монография Сургут. Гос. Ун-т. Сургут. Гос. Ун-т. Сургут. ИЦ Сург У, 2018. 2018. — 248 с. ISBN 978-5-89545- 477-0 13. Синюкова Т.А., Каспарова А.Э., Стародумова В.А. Морфологические изменения плацентарной ткани при восхо- дящем, гемато- генном и смещан- ном путях инфи- щирования. Вест- ник Сург У. — Ме- дицина. — Сургут. 2018. — №1. — С. 69-74. 14. Кавратоvа A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. США, 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова	го региона (моно-	
фия Сургут. Тос. Ун-т. Сургут. ИЦ Сург V, 2018. 2018. — 248 с. ISBN 978-5-89545- 477-0 13. Синюкова Т.А., Каспарова А.Э., Старолумова В.А. Морфологические изменения плацентарной ткани при восхо- дящем, гемато- генном и смешан- ном путах инфинирования. Вестник Сург V, — Ме- дицина. — Сургут, 2018. — №1. — С. 69-74. 14. Каsparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. США, 2018; 1. 1800-3 15. Белонерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
Ун-т. Сургут: ИЦ СурГУ, 2018. 2018. – 248 с. ISBN 978-5-89545- 477-0 13. Синокова Т.А., Каспарова А.Э. Стародумова В.А. Морфологи- ческие изменения плацентарной ткани при восхо- дящем, гемато- генном и смещан- ном путях инфи- щирования, Вест- ник СурГУ. – Ме- дицина. — Сургут, 2018. — №1. — С. 69-74. 14. Kasparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. CIIIA. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко J.В., Каспарова		
СурГУ, 2018. 2018. – 248 с ISBN 978-5-89545- 477-0 13. Синокова Т.А., Каспарова АЭ, Стародумова В.А. Морфологические изменения плацентарной ткани при восхо- дящем, гемато- генном и смещан- ном путях инфицирования. Вестник СурГУ. Медицина. — Сургут, 2018. — №1. — С. 69-74. 14. Kasparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. CIIIA. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковие- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
2018. — 248 с. ISBN 978-5-89545- 477-0 13. Синюкова Т.А., Каспарова А.Э., Стародумова В.А. Морфологические изменения плацентарной ткани при восхо- дящем, гемато- генном и смешан- ном путях инфи- цирования. Вест- ник СурГУ. — Ме- дицина. — Сургут, 2018. — №1. — С. 69-74. 14. Kasparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. CIIA. 2018; 1. 1800-3 15. Белоперковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
ISBN 978-5-89545- 477-0 13. Синюкова Т.А., Каспарова А.Э., Старолумова В.А. Морфологические изменения плацентарной ткани при восхо- дящем, гемато- генном и смещан- ном путях инфи- цирования. Вест- ник СурГУ. — Ме- дицина. — Сургуг, 2018. — №1.— С. 69-74. 14. Каврагоча А.Е., Vishnyakova 1., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. CIIIA. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
477-0  13. Синокова Т.А., Каспарова А.Э. Стародумова В.А. Морфологические изменения плацентарной ткани при восхо- дящем, гемато- генном и смещанном путях инфин цирования. Вестник СурГУ. — Ме- дицина. — Сургут, 2018. — №1. — С. 69-74.  14. Каврагоvа А.Е., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. CIIIA. 2018; 1. 1800-3  15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
13. Синюкова Т.А., Каспарова А.Э. Стародумова В.А. Морфологи- ческие изменения плащентарной ткани при восхо- дящем, гемато- генном и смещан- ном путях инфи- цирования. Вест- ник СурГУ. – Ме- дицина. – Сургут, 2018. – №1. – С. 69-74. 14. Kasparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. CIIIA. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко J.В., Каспарова	ISBN 978-5-89545-	
13. Синюкова Т.А., Каспарова А.Э. Стародумова В.А. Морфологи- ческие изменения плащентарной ткани при восхо- дящем, гемато- генном и смещан- ном путях инфи- цирования. Вест- ник СурГУ. – Ме- дицина. – Сургут, 2018. – №1. – С. 69-74. 14. Kasparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. CIIIA. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко J.В., Каспарова	477-0	
Т.А., Каспарова АЭ, Стародумова В.А. Морфологические изменения плацентарной ткани при восхо- дящем, гемато- генном и смешан- ном путях инфи- пирования, Вест- ник СурГУ. — Ме- дицина. — Сургут, 2018. — №1.— С. 69-74. 14. Казраточа А.Е., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. США, 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
АЭ, Стародумова В.А. Морфологические изменения плацентарной ткани при восхо- дящем, гемато- генном и смешан- ном путях инфи- щирования. Вест- ник СурГУ. – Ме- дицина. – Сургут, 2018. – №1. – С. 69-74.  14. Казраточа А.Е., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3  15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
В.А. Морфологические изменения плацентарной ткани при восходящем, гематогенном и смещанном путях инфицирования. Вестник СургУ. — Медицина. — Сургут, 2018. — №1. — С. 69-74.  14. Кавратоvа А.Е., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myoma in young reproductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgery and Surgery and Surgery and Surgery and Surgery Research. CIIIA, 2018; 1. 1800-3  15. Белоцерковцева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
ческие изменения плацентарной ткани при восхо- дящем, гемато- генном и смешан- ном путях инфи- цирования, Весст- ник СурГУ. – Ме- дицина. – Сургут, 2018. – №1. – С. 69-74. 14. Kasparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. CIIIA. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
плацентарной ткани при восхо- дящем, гемато- генном и смешан- ном путях инфи- щирования. Вест- ник СурГУ. — Ме- дицина. — Сургут, 2018. — №1. — С. 69-74.  14. Казрагоча А.Е., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. CIIIA. 2018; 1. 1800-3  15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова	В.А. Морфологи-	
плацентарной ткани при восхо- дящем, гемато- генном и смешан- ном путях инфи- щирования. Вест- ник СурГУ. — Ме- дицина. — Сургут, 2018. — №1. — С. 69-74.  14. Казрагоча А.Е., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. CIIIA. 2018; 1. 1800-3  15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова	ческие изменения	
ткани при восходящем, гемато-генном и смешанном путях инфицирования. Вестник СурГУ. — Медицина. — Сургут, 2018. — №1.— С. 69-74.  14. Kasparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myoma in young reproductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgical Research. CIIIA. 2018; 1. 1800-3  15. Белоцерковцева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
дящем, гемато- генном и смещан- ном путях инфи- цирования, Вест- ник СурГУ. — Ме- дицина. — Сургут, 2018. — №1. — С. 69-74.  14. Kasparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3  15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
генном и смешанном путях инфицирования. Вестник СурГУ. — Медицина. — Сургут, 2018. — №1.— С. 69-74.  14. Kasparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myoma in young reproductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3  15. Белоперковцева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
ном путях инфицирования. Вестник СурГУ. — Медицина. — Сургут, 2018. — №1. — С. 69-74.  14. Kasparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myoma in young reproductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3  15. Белоцерковцева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
щирования. Вестник СурГУ. — Медицина. — Сургут, 2018. — №1. — С. 69-74.  14. Kasparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myoma in young reproductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3  15. Белоперковцева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
ник СурГУ. — Медицина. — Сургут, 2018. — №1. — С. 69-74.  14. Kasparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. CIIIA. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
ник СурГУ. — Медицина. — Сургут, 2018. — №1. — С. 69-74.  14. Kasparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. CIIIA. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
дицина. — Сургут, 2018. — №1.— С. 69-74.  14. Kasparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. CША. 2018; 1. 1800-3  15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
2018. — №1.— С. 69-74.  14. Kasparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3  15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
69-74.  14. Kasparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. CIIIA. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
14. Kasparova A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
A.E., Vishnyakova I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myoma in young reproductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgical Research.  США. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковцева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
I., Rogovskaya S. The combination of tubal pregnancy and gigantic myoma in young reproductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgical Research.  США. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковцева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова	A.E., Vishnyakova	
The combination of tubal pregnancy and gigantic myoma in young reproductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковцева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
tubal pregnancy and gigantic myo- ma in young repro- ductive age: case report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
and gigantic myoma in young reproductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковцева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
ma in young reproductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковцева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
ductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковцева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
ductive age: case report. World Journal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковцева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
report. World Jour- nal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
nal of Surgery and Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковцева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
Surgical Research. США. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковцева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
США. 2018; 1. 1800-3 15. Белоцерковце- ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
1800-3 15. Белоцерковцева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
15. Белоцерковцева Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова		
ва Л.Д., Коваленко Л.В., Каспарова	15. Белоцерковце-	
Л.В., Каспарова		
A.J., KOHADEBA		
1 ; ; ;	А.Э., Конарева	

И.Г. Состояние локального иммунитета у женщин с изменениями архитектоники шейки матки и носительством ВПЧ. Вестник уральсокой академической академической академической академичель и 1. С. 67-74. 16. Каспарова А.Э. Вишнякова И.А., Аксарин А.А. Сложный клинический случай полногопролиферирующего неинвазивного пузырного заноса и подозрение на хо-		
нитета у женщин с изменениями архитектоники шей-ки матки и носительством ВПЧ. Вестник уральской академической академической науки. 2017. Т. 14. № 1. С. 67-74. 16. Каспарова А.Э. Вишнякова И.А., Аксарин А.А. Сложный клинический случай полногопролиферирующего неинвазивного пузырного заноса и подозрение на хо-	И.Г. Состояние	
изменениями ар- хитектоники шей- ки матки и носи- тельством ВПЧ. Вестник ураль- ской академиче- ской науки. 2017. Т. 14. № 1. С. 67- 74. 16. Каспарова А.Э. Вишнякова И.А., Аксарин А.А. Сложный клини- ческий случай полногопролифе- рирующего неин- вазивного пузыр- ного заноса и по- дозрение на хо-	локального имму-	
хитектоники шей- ки матки и носи- тельством ВПЧ. Вестник ураль- ской академиче- ской науки. 2017. Т. 14. № 1. С. 67- 74. 16. Каспарова А.Э. Вишнякова И.А., Аксарин А.А. Сложный клини- ческий случай полногопролифе- рирующего неин- вазивного пузыр- ного заноса и по- дозрение на хо-	нитета у женщин с	
ки матки и носительством ВПЧ. Вестник уральской академической науки. 2017. Т. 14. № 1. С. 67- 74. 16. Каспарова А.Э. Вишнякова И.А., Аксарин А.А. Сложный клинический случай полногопролиферирующего неинвазивного пузырного заноса и подозрение на хо-	изменениями ар-	
тельством ВПЧ. Вестник уральской академической науки. 2017. Т. 14. № 1. С. 67- 74. 16. Каспарова А.Э. Вишнякова И.А., Аксарин А.А. Сложный клинический случай полногопролиферирующего неинвазивного пузырного заноса и подозрение на хо-	хитектоники шей-	
Вестник уральской академической науки. 2017. Т. 14. № 1. С. 67-74. 16. Каспарова А.Э. Вишнякова И.А., Аксарин А.А. Сложный клинический случай полногопролиферирующего неинвазивного пузырного заноса и подозрение на хо-	ки матки и носи-	
ской академической науки. 2017. Т. 14. № 1. С. 67- 74. 16. Каспарова А.Э. Вишнякова И.А., Аксарин А.А. Сложный клинический случай полногопролиферирующего неинвазивного пузырного заноса и подозрение на хо-	тельством ВПЧ.	
ской академической науки. 2017. Т. 14. № 1. С. 67- 74. 16. Каспарова А.Э. Вишнякова И.А., Аксарин А.А. Сложный клинический случай полногопролиферирующего неинвазивного пузырного заноса и подозрение на хо-	Вестник ураль-	
<ul> <li>ской науки. 2017.</li> <li>Т. 14. № 1. С. 67- 74.</li> <li>16. Каспарова А.Э. Вишнякова И.А., Аксарин А.А. Сложный клини- ческий случай полногопролифе- рирующего неин- вазивного пузыр- ного заноса и по- дозрение на хо-</li> </ul>		
Т. 14. № 1. С. 67- 74.  16. Каспарова А.Э. Вишнякова И.А., Аксарин А.А. Сложный клини- ческий случай полногопролифе- рирующего неин- вазивного пузыр- ного заноса и по- дозрение на хо-		
16. Каспарова А.Э. Вишнякова И.А., Аксарин А.А. Сложный клини- ческий случай полногопролифе- рирующего неин- вазивного пузыр- ного заноса и по- дозрение на хо-		
Вишнякова И.А., Аксарин А.А. Сложный клинический случай полногопролиферирующего неинвазивного пузырного заноса и подозрение на хо-	74.	
Вишнякова И.А., Аксарин А.А. Сложный клинический случай полногопролиферирующего неинвазивного пузырного заноса и подозрение на хо-	16. Каспарова А.Э.	
Аксарин А.А. Сложный клини- ческий случай полногопролифе- рирующего неин- вазивного пузыр- ного заноса и по- дозрение на хо-		
Сложный клини- ческий случай полногопролифе- рирующего неин- вазивного пузыр- ного заноса и по- дозрение на хо-		
ческий случай полногопролиферирующего неинвазивного пузырного заноса и подозрение на хо-	Сложный клини-	
полногопролиферирующего неинвазивного пузырного заноса и подозрение на хо-	ческий случай	
рирующего неин- вазивного пузыр- ного заноса и по- дозрение на хо-		
вазивного пузыр- ного заноса и по- дозрение на хо-		
ного заноса и по- дозрение на хо-		
	дозрение на хо-	
	рио-карциному.	
Вестник СурГУ.		
Медицина. – Сур-		
гут, 2017. – №4.–		
C. 33-36.	C. 33-36.	

### Материально-технические условия реализации образовательной программы

_		T	1
№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) по- мещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой за- ключен договор)
1	2	3	4
1	История и философия науки	Учебная аудитория №427 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество посадочных мест — 48. Технические средства обучения для представления учебной информации: проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.	628412, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, пр. Ленина, 1
2	Иностранный язык	Учебная аудитория №201 для проведения занятий лекционного типа, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, меловая доска. Количество посадочных мест — 115. Технические средства обучения для представления учебной информации: проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi. Учебная аудитория №413 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество посадочных мест — 52. Технические средства обучения для представления учебной информации: проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.	628412, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, пр. Ленина, 1
	нар «Фундаментальные научные исследования в	Учебная аудитория №515 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализиро-	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.
4	Педагогика и психология высшей школы	Учебная аудитория №424 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество посадочных мест — 80. Технические средства обучения для представления учебной информации: проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.	628412, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, пр. Ленина, 1
	Методология диссертационного исследования и подготовки научных публикаций	Учебная аудитория № 129 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество посадочных мест — 45. Технические средства обучения для представления учебной информации: проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д. 22
6	Основы доказательной медицины	Учебная аудитория №515 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество посадочных мест — 48. Технические средства обучения для представления учебной информации: проекционный экран, порта-	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д. 22

		тивный проектор, ноутбук.	
7	Патологическая	Учебная аудитория №537 для проведения занятий лекционного	628412. Ханты-Мансийский
	физиология	типа, занятий семинарского типа (практических занятий), груп-	
	•	повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации оснащена: комплект специализиро-	д.22
		ванной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество	
		посадочных мест - 10. Технические средства обучения для пред-	
		ставления учебной информации: проекционный экран, порта-	
		тивный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.	
		Морфологическая лаборатория (аудитория № 525, 531):	628412, Ханты-Мансийский
		Автомат для гистологической проводки АГТ-11 – 1 шт., Аквади-	
		стиллятор ДЭ-25 СПб – 1 шт., Анализатор - тромбоэластометр –	г. Сургут, ул. Энергетиков,
		1 шт., Аналого-цифровая машина для автоматизации всего процесса – 1 шт., Весы ВЛТ-2100 – 1 шт., Гистобат – 1 шт., Гистоп-	Д.22
		лейт – 1 шт., Гистотап плюс – 1 шт., Импедансный четырехка-	
		нальный агрегометр 490,США – 1 шт., Интегрированная рабочая	
		станция с графическим интерфейсом – 1 шт., Микрометр – 2	
		шт., Микроскоп биологический Primo Star – 5 шт., Микроскоп	
		Микмед 5 (ЛОМО) – 5 шт., Морфометрический комплекс на	
		базе исследовательского микроскопа Nikon Eclipse - 1 шт.,	
		Набор Секционный Н-163 Н-163 (хирургические инструменты) –	
		1 шт., Ноутбук – 1 шт., Оптический агрегометр 590, Хроно-	
		Лог,США – 1 шт., Ротационный микротом RM 2025 – 1 шт.,	
		Термостат ТС – 1 шт., Термостат ТС -80M-2 – 1 шт., Термостат	
		ТС 80 – 1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888-	
		1 – 1 шт., Шкаф сушильный 2Ш-0-01 – 1 шт.	629412 Varmer Ma
		Молекулярно-генетическая лаборатория (аудитория № 126, 128): Высокопроизводительная система секвенирования IonTorrent	
		Personal Genome Machine – 1шт., Микроцентрифуга-Вортекс	
		Комбиспин FVL-2400N – 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn –	
		1 шт., ПЦР-бокс - 1 шт.	4.22
		Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория	628412. Ханты-Мансийский
		№ 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "По-	автономный округ-Югра,
		ли-Спект-СМ" – 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer -	г. Сургут, ул. Энергетиков,
		2 шт. – 1 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыха-	д.22
		ния MasterScreen – 1 шт., Аппарат для исследования гемодина-	
		мики – 1 шт., Вегетотестер "ВНС-Микро" – 1 шт., Комплекс для	
		исследования состава тела КМ-АР-01 – 1 шт., Комплекс монито-	
		ринга АД "БиПиЛаб" – 1 шт., Комплекс неинвазивного исследо-	
		вания гемодинамики – 2 шт., Монитор окиси азота NoBreath – 1 шт., Портативный монитор окиси азота "NOBreath" – 1 шт., Си-	
		стема мониторирования глюкозы iPro 2 - шт., Электрокардио-	
		граф компьютерный "ВНС-Микро" – 1 шт., Прибор бронхофоно-	
		графический "Паттерн-01" – 1 шт., Монитор LCD 21.5 – 1 шт.,	
		Компьютерный комплекс "НС-Психотест" – 1 шт., Кардиоанали-	
		затор "Анкар-131" – 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-	
		12/Е" – 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-8/ЕХ" – 1 шт.	
		Микробиологическая лаборатория (аудитория № 632, 701):	628412, Ханты-Мансийский
			автономный округ-Югра,
		(полуавтоматический биохимический анализатор) – 1 шт., Ана-	31 3 7 3
		литические весы— 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек	д.22
		Петри– 1 шт., Видеосистема "Gel Imager"– 1 шт., Планшет им-	
		муноферментного анализа STAT FAX 303– 1 шт., Источник питания для э/ф УЭФ-01-ДНК Тех."Эльф-4"– 1 шт., Камера МедИн	
		670 сред.УФ-бактер. – 1 шт., Компрессор– 1 шт., Компьютер	
		"Универсальный" Корпус INWIN L564 for P4 240W MicroATX	
		Процессор Celer - 4 шт., Лабораторные весы— 1 шт., Лаборатор-	
		ный люминесцентный микроскоп Микмед 6 - 2 шт., Лазерный	
		принтер Canon LBP-1120— 1 шт., Лампа полимерная — 1 шт.,	
		Микмед - 1 /Биолам Р-17 с осветит./ – 1 шт., Микмед -1 вар.6-20	
		(Биолам Р-17 с осветит.) - 3 шт., Микроскоп 2 шт., Микроскоп	
		бинокулярный люминесцентный 1 шт., Микроскоп медицин-	
		ский Биомед 4 - 5 шт., Микроскоп стереоскопический панкрати-	
		ческий – 1 шт., Многоканальный амплификатор "Терцик" – 1 шт.,	
		Монитор AOC- 1 шт., Монитор LCD 17" Samsung 740N - 4 шт.,	
		Монитор ViewSonic 17" - 2 шт., Облучатель-рециркултор ОРУБ-	
		03-КРОНТ- 1 шт., Принтер сетевой многофункциональный НР	
		LaserJet 3052 - 2 шт., PH-метр-миллливольтметр pH-150.M – 1	
		шт., Системный блок Variant – 1 шт., Стерилизатор воздушный	
		ГП-20 – 1 шт., Стерилизатор воздушный ГП-20 МО – 1 шт., Сте-	

		рилизатор воздушный ГП-40 – 1 шт., Стерилизатор ГП-80 – 1	
		шт., Стерилизатор паровой ВК-30-01 – 1 шт., Стерилизатор па-	
		ровой ГК-10 – 1 шт., Стерилизатор поровой об.ГК-10-1 ЦТ	
		864.000 – 1 шт., Стол зуботехнический TC-03 с мойкой – 1 шт.,	
		Стол тумба ГЦЗ-08 – 1 шт., Термостат ТС-80 - 2 шт., Термостат ТТ-1-"ДНК-Техн."(40-28) "Гном" – 1 шт., Трансиллюминатор – 1	
		шт., Тумба врачебная— 1 шт., Холодильник - 3 шт., Центрифуга	
		"ПИКО"с ротором на 24 места (Heraeus) – 1 шт.	
8	Основы патологии клетки	Учебная аудитория №537 для проведения занятий лекционного	628412. Ханты-Мансийский
	2	типа, занятий семинарского типа (практических занятий), груп-	
		повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации оснащена: комплект специализиро-	
		ванной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество	
		посадочных мест - 10. Технические средства обучения для пред-	
		ставления учебной информации: проекционный экран, порта-	
		тивный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.	(20412 W. M
			628412, Ханты-Мансийский
		Автомат для гистологической проводки АГТ-11 — 1 шт., Аквадистиллятор ДЭ-25 СПб — 1 шт., Анализатор - тромбоэластометр —	
		1 шт., Аналого-цифровая машина для автоматизации всего про-	
		цесса – 1 шт., Весы ВЛТ-2100 – 1 шт., Гистобат – 1 шт., Гистоп-	Д.22
		лейт – 1 шт., Гистотап плюс – 1 шт., Импедансный четырехка-	
		нальный агрегометр 490,США – 1 шт., Интегрированная рабочая	
		станция с графическим интерфейсом – 1 шт., Микрометр – 2	
		шт., Микроскоп биологический Primo Star – 5 шт., Микроскоп	
		Микмед 5 (ЛОМО) – 5 шт., Морфометрический комплекс на	
		базе исследовательского микроскопа Nikon Eclipse – 1 шт.,	
		Набор Секционный Н-163 Н-163 (хирургические инструменты) –	
		1 шт., Ноутбук – 1 шт., Оптический агрегометр 590, Хроно-	
		Лог,США – 1 шт., Ротационный микротом RM 2025 – 1 шт., Термостат TC – 1 шт., Термостат TC -80M-2 – 1 шт., Термостат	
		TC 80 – 1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888-	
		1 — 1 шт., Шкаф сушильный 2Ш-0-01 — 1 шт.	
		Молекулярно-генетическая лаборатория (аудитория № 126, 128):	628412. Ханты-Мансийский
		Высокопроизводительная система секвенирования IonTorrent	
		Personal Genome Machine – 1шт., Микроцентрифуга-Вортекс	
		Комбиспин FVL-2400N – 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn –	
		1 шт., ПЦР-бокс - 1 шт.	
		Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория	T
		№ 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "По-	автономный округ-Югра, г.
		ли-Спект-СМ" – 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. – 1 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыха-	Сургут, ул. Энергетиков, д.22
		ил. – 1 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыха- ния MasterScreen – 1 шт., Аппарат для исследования гемодина-	
		мики – 1 шт., Вегетотестер "ВНС-Микро" – 1 шт., Комплекс для	
		исследования состава тела КМ-АР-01 – 1 шт., Комплекс монито-	
		ринга АД "БиПиЛаб" – 1 шт., Комплекс неинвазивного исследо-	
		вания гемодинамики – 2 шт., Монитор окиси азота NoBreath – 1	
		шт., Портативный монитор окиси азота "NOBreath" – 1 шт., Си-	
1		стема мониторирования глюкозы iPro 2 - шт., Электрокардио-	
		граф компьютерный "ВНС-Микро" – 1 шт., Прибор бронхофоно-	
		графический "Паттерн-01" – 1 шт., Монитор LCD 21.5 – 1 шт., Компьютерный комплекс "НС-Психотест" – 1 шт., Кардиоанали-	
		затор "Анкар-131" – 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-	
		12/Е" – 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-8/ЕХ" – 1 шт.	
		Микробиологическая лаборатория (аудитория № 632, 701):	628412, Ханты-Мансийский
			автономный округ-Югра, г.
		(полуавтоматический биохимический анализатор) – 1 шт., Ана-	Сургут, ул. Энергетиков, д.22
		литические весы- 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек	
		Петри- 1 шт., Видеосистема "Gel Imager"- 1 шт., Планшет им-	
		муноферментного анализа STAT FAX 303-1 шт., Источник пи-	
		тания для э/ф УЭФ-01-ДНК Тех."Эльф-4"– 1 шт., Камера МедИн	
		670 сред.УФ-бактер. – 1 шт., Компрессор– 1 шт., Компьютер "Универсальный" Корпус INWIN L564 for P4 240W MicroATX	
		"Универсальный" Корпус INWIN L564 for P4 240W MicroA1X Процессор Celer - 4 шт., Лабораторные весы— 1 шт., Лаборатор-	
		процессор Сегет - 4 шт., Лаоораторные весы - 1 шт., Лаоораторный люминесцентный микроскоп Микмед 6 - 2 шт., Лазерный	
		принтер Canon LBP-1120– 1 шт., Лампа полимерная – 1 шт.,	
		Микмед - 1 /Биолам Р-17 с осветит./ – 1 шт., Микмед -1 вар.6-20	
		(Биолам Р-17 с осветит.) - 3 шт., Микроскоп 2 шт., Микроскоп	
		бинокулярный люминесцентный 1 шт., Микроскоп медицин-	
		ский Биомед 4 - 5 шт., Микроскоп стереоскопический панкрати-	

		ческий – 1 шт., Многоканальный амплификатор "Терцик" – 1 шт.,	
		Монитор AOC- 1 шт., Монитор LCD 17" Samsung 740N - 4 шт.,	
		Монитор ViewSonic 17" - 2 шт., Облучатель-рециркултор ОРУБ-	
		03-КРОНТ- 1 шт., Принтер сетевой многофункциональный НР	
		LaserJet 3052 - 2 шт., PH-метр-миллливольтметр pH-150.M — 1	
		шт., Системный блок Variant – 1 шт., Стерилизатор воздушный	
		ГП-20 – 1 шт., Стерилизатор воздушный ГП-20 МО – 1 шт., Сте-	
		рилизатор воздушный ГП-40 $-1$ шт., Стерилизатор ГП-80 $-1$	
		шт., Стерилизатор паровой ВК-30-01 – 1 шт., Стерилизатор па-	
		ровой ГК-10 – 1 шт., Стерилизатор поровой об.ГК-10-1 ЦТ	
		864.000 – 1 шт., Стол зуботехнический ТС-03 с мойкой – 1 шт.,	
		Стол тумба ГЦЗ-08 – 1 шт., Термостат ТС-80 - 2 шт., Термостат	
		ТТ-1-"ДНК-Техн."(40-28) "Гном" – 1 шт., Трансиллюминатор – 1	
		шт., Тумба врачебная— 1 шт., Холодильник - 3 шт., Центрифуга	
0	T	"ПИКО"с ротором на 24 места (Heraeus) – 1 шт.	(20412 V M
9		Учебная аудитория №537 для проведения занятий лекционного	
	процессы в	типа, занятий семинарского типа (практических занятий), груп-	
	эксперименте и клинике	повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации оснащена: комплект специализиро-	Д.22
		ванной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество	
		посадочных мест - 10. Технические средства обучения для пред-	
		ставления учебной информации: проекционный экран, порта-	
		тивный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi. Морфологическая лаборатория (аудитория № 525, 531):	628412, Ханты-Мансийский
		Автомат для гистологической проводки Ат 1-11 — 1 шт., Аквади- стиллятор ДЭ-25 СПб — 1 шт., Анализатор - тромбоэластометр —	г. Сургут, ул. Энергетиков,
		1 шт., Аналого-цифровая машина для автоматизации всего про-	
		цесса – 1 шт., Весы ВЛТ-2100 – 1 шт., Гистобат – 1 шт., Гистоп-	4.22
		лейт – 1 шт., Гистотап плюс – 1 шт., Импедансный четырехка-	
		нальный агрегометр 490,США – 1 шт., Интегрированная рабочая	
		станция с графическим интерфейсом – 1 шт., Микрометр – 2	
		шт., Микроскоп биологический Primo Star – 5 шт., Микроскоп	
		Микмед 5 (ЛОМО) – 5 шт., Морфометрический комплекс на	
		базе исследовательского микроскопа Nikon Eclipse – 1 шт.,	
		Набор Секционный Н-163 Н-163 (хирургические инструменты) –	
		1 шт., Ноутбук – 1 шт., Оптический агрегометр 590, Хроно-	
		Лог,США – 1 шт., Ротационный микротом RM 2025 – 1 шт.,	
		Термостат TC – 1 шт., Термостат TC -80M-2 – 1 шт., Термостат	
		ТС 80 – 1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888-	
		1 – 1 шт., Шкаф сушильный 2Ш-0-01 – 1 шт.	
		Молекулярно-генетическая лаборатория (аудитория № 126, 128):	628412, Ханты-Мансийский
		Высокопроизводительная система секвенирования IonTorrent	
		Personal Genome Machine – 1шт., Микроцентрифуга-Вортекс	г. Сургут, ул. Энергетиков,
		Комбиспин FVL-2400N – 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn –	д.22
		1 шт., ПЦР-бокс - 1 шт.	
			628412, Ханты-Мансийский
		№ 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "По-	автономный округ-Югра,
		ли-Спект-СМ" – 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer -	г. Сургут, ул. Энергетиков,
		2 шт. – 1 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыха-	д.22
		ния MasterScreen – 1 шт., Аппарат для исследования гемодина-	
		мики – 1 шт., Вегетотестер "ВНС-Микро" – 1 шт., Комплекс для	
		исследования состава тела КМ-АР-01 – 1 шт., Комплекс монито-	
		ринга АД "БиПиЛаб" – 1 шт., Комплекс неинвазивного исследо-	
		вания гемодинамики – 2 шт., Монитор окиси азота NoBreath – 1	
		шт., Портативный монитор окиси азота "NOBreath" – 1 шт., Си-	
		стема мониторирования глюкозы iPro 2 - шт., Электрокардио-	
		граф компьютерный "ВНС-Микро" – 1 шт., Прибор бронхофоно-	
		графический "Паттерн-01" – 1 шт., Монитор LCD 21.5 – 1 шт.,	
		Компьютерный комплекс "НС-Психотест" – 1 шт., Кардиоанали-	
		затор "Анкар-131" – 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-	
		12/Е" – 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-8/ЕХ" – 1 шт.	(20412 Va. M. V
		Микробиологическая лаборатория (аудитория № 632, 701):	628412, Ханты-Мансийский
			автономный округ-Югра,
		(полуавтоматический биохимический анализатор) – 1 шт., Ана-	
		литические весы— 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек	Д.22
		Петри— 1 шт., Видеосистема "Gel Imager"— 1 шт., Планшет им-	
		муноферментного анализа STAT FAX 303- 1 шт., Источник питания для э/ф УЭФ-01-ДНК Тех."Эльф-4"- 1 шт., Камера МедИн	
		тания для э/ф УЭФ-01-ДНК Тех. Эльф-4 — 1 шт., Камера Медин 670 сред.УФ-бактер. — 1 шт., Компрессор— 1 шт., Компьютер	
		"Универсальный" Корпус INWIN L564 for P4 240W MicroATX	
		THE PERIOD IN WITH LOUT 101 F4 240 W WIICIOATA	

10 Патология и компенсаторноприспособительные про цессы	Процессор Сеler - 4 шт., Лабораторные весы— 1 шт., Лабораторный люминесцентный микроскоп Микмед 6 - 2 шт., Лазерный принтер Сапоп LBP-1120— 1 шт., Лампа полимерная — 1 шт., Микмед - 1 Гбиолам Р-17 с осветит./ — 1 шт., Микроскоп 2 шт., Микроскоп бинокулярный люминесцентный— 1 шт., Микроскоп едицинский Биомед 4 - 5 шт., Микроскоп стереоскопический панкратический - 1 шт., Многоканальный амплификатор "Терцик"— 1 шт., Монитор АОС— 1 шт., Монитор LCD 17" Samsung 740N - 4 шт., Монитор ViewSonic 17" - 2 шт., Облучатель-рециркултор ОРУБ-03-КРОНТ— 1 шт., Принтер сетевой многофункциональный НР LaserJet 3052 - 2 шт., РН-метр-миллливольтметр рН-150.М — 1 шт., Системный блок Variant — 1 шт., Стерилизатор воздушный ГП-20— 1 шт., Стерилизатор воздушный ГП-40— 1 шт., Стерилизатор паровой БК-30-01— 1 шт., Стерилизатор паровой БК-30-01— 1 шт., Стерилизатор паровой ГК-10— 1 шт., Стерилизатор поровой об.ГК-10-1 ЦТ 864.000— 1 шт., Стол зуботехнический ТС-03 с мойкой — 1 шт., Стол тумба ГЦЗ-08 — 1 шт., Термостат ТС-80— 2 шт., Термостат ТТ-1-"ДНК-Техн." (40-28) "Гном"— 1 шт., Трансиллюминатор— 1 шт., Тумба врачебная— 1 шт., Холодильник— 3 шт., Центрифуга "ПИКО" с ротором на 24 места (Негаеия)— 1 шт.  Учебная аудитория №537 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество посадочных мест— 10. Технические средства обучения для представления учебной информации: проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.  Морфологическая лаборатория (аудитория № 525, 531): Автомат для гистологической проводки АГТ-11— 1 шт., Аквадистиллятор ДЭ-25 СПб— 1 шт., Анализатор - тромбоэластометр— 1 шт., Аналого-цифровая машина для автоматизации всего процесса— 1 шт., Бесы ВЛТ-2100— 1 шт., Импедансный четырекканальный агрегометр 490,США— 1 шт., Импедансный четырекканальный агрегометр 490,США— 1 шт., Импедансный четырек	628412, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22 628412, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22
	1 шт., Ноутбук — 1 шт., Оптический агрегометр 590, Хроно-Лог, США — 1 шт., Ротационный микротом RM 2025 — 1 шт., Термостат ТС – 80М-2 — 1 шт., Термостат ТС 80 — 1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888-1—1 шт., Шкаф сушильный 2Ш-0-01—1 шт. Молекулярно-генетическая лаборатория (аудитория № 126, 128): Высокопроизводительная система секвенирования ІопТоггепt	628412, Ханты-Мансийский
	Регsonal Genome Machine — 1шт., Микроцентрифуга-Вортекс Комбиспин FVL-2400N — 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn — 1 шт., ПЦР-бокс - 1 шт.  Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" — 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer -	г. Сургут, ул. Энергетиков, д.22
	2 шт. – 1 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыхания MasterScreen – 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики – 1 шт., Вегетотестер "ВНС-Микро" – 1 шт., Комплекс для исследования состава тела КМ-АР-01 – 1 шт., Комплекс мониторинга АД "БиПиЛаб" – 1 шт., Комплекс неинвазивного исследования гемодинамики – 2 шт., Монитор окиси азота NoBreath – 1 шт., Портативный монитор окиси азота "NOBreath" – 1 шт., Система мониторирования глюкозы iPro 2 - шт., Электрокардиограф компьютерный "ВНС-Микро" – 1 шт., Прибор бронхофонографический "Паттерн-01" – 1 шт., Монитор LCD 21.5 – 1 шт.,	д.22
	Компьютерный комплекс "НС-Психотест" – 1 шт., Кардиоанализатор "Анкар-131" – 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" – 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-8/ЕХ" – 1 шт. Микробиологическая лаборатория (аудитория № 632, 701): Аквадистиллятор – 1 шт., Анализатор "Флюорат-02-АБЛФ-Т"	628412, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,

	T	(полуавтоматический биохимический анализатор) – 1 шт., Ана-	CURRENT UI QUORECTUROR
		(полуавтоматический опохимический анализатор) – 1 шт., Ана- литические весы– 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек	
		Петри– 1 шт., Видеосистема "Gel Imager"– 1 шт., Планшет им-	д.22
		муноферментного анализа STAT FAX 303– 1 шт., Источник пи-	
		тания для э/ф УЭФ-01-ДНК Тех."Эльф-4"– 1 шт., Камера МедИн	
		670 сред.УФ-бактер. – 1 шт., Компрессор– 1 шт., Компьютер	
		"Универсальный" Корпус INWIN L564 for P4 240W MicroATX	
		Процессор Celer - 4 шт., Лабораторные весы— 1 шт., Лаборатор-	
		ный люминесцентный микроскоп Микмед 6 - 2 шт., Лазерный	
		принтер Canon LBP-1120- 1 шт., Лампа полимерная – 1 шт.,	
		Микмед - 1 /Биолам P-17 с осветит./ – 1 шт., Микмед -1 вар.6-20	
		(Биолам Р-17 с осветит.) - 3 шт., Микроскоп 2 шт., Микроскоп	
		бинокулярный люминесцентный 1 шт., Микроскоп медицин-	
		ский Биомед 4 - 5 шт., Микроскоп стереоскопический панкрати-	
		ческий – 1 шт., Многоканальный амплификатор "Терцик" – 1 шт.,	
		Moнитор AOC-1 шт., Moнитор LCD 17" Samsung 740N - 4 шт.,	
		Монитор ViewSonic 17" - 2 шт., Облучатель-рециркултор ОРУБ- 03-КРОНТ- 1 шт., Принтер сетевой многофункциональный НР	
		US-RPOH1— 1 шт., Принтер сетевой многофункциональный пр LaserJet 3052 - 2 шт., PH-метр-миллливольтметр pH-150.M — 1	
		шт., Системный блок Variant – 1 шт., Стерилизатор воздушный	
		П., Системный олок у атапт — г шт., Стерилизатор воздушный ГП-20 — 1 шт., Стерилизатор воздушный ГП-20 МО — 1 шт., Сте-	
		рилизатор воздушный $\Gamma\Pi$ -40 – 1 шт., Стерилизатор $\Gamma\Pi$ -80 – 1	
		шт., Стерилизатор паровой ВК-30-01 – 1 шт., Стерилизатор па-	
		ровой ГК-10 – 1 шт., Стерилизатор поровой об.ГК-10-1 ЦТ	
		864.000 – 1 шт., Стол зуботехнический ТС-03 с мойкой – 1 шт.,	
		Стол тумба ГЦЗ-08 – 1 шт., Термостат ТС-80 - 2 шт., Термостат	
		ТТ-1-"ДНК-Техн."(40-28) "Гном" – 1 шт., Трансиллюминатор – 1	
		шт., Тумба врачебная 1 шт., Холодильник - 3 шт., Центрифуга	
		"ПИКО"с ротором на 24 места (Heraeus) – 1 шт.	
11	Практика по получению		
	профессиональных уме-	типа, занятий семинарского типа (практических занятий), груп-	
	ний и опыта профессио-	повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
	нальной деятельности	промежуточной аттестации оснащена: комплект специализиро-	22
	(педагогическая практи-	ванной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество	
	ка)	посадочных мест - 10. Технические средства обучения для пред-	
		ставления учебной информации: проекционный экран, порта-	
		тивный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.	(20412 Varray Marray X
		Помещения для самостоятельной работы обучающихся №539, 542 (читальный зал медико-биологической литературы и лите-	
		ратуры по физкультуре и спорту) оснащены специализирован-	
		ной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер –	1. Сургут, пр. ленина, д. т
		4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Количество поса-	
		дочных мест – 33. Используемое программное обеспечение:	
		Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft	
		Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную ин-	
L		формационную среду организации.	
12		Учебная аудитория № 537 для проведения занятий лекционного	
	профессиональных уме-	типа, занятий семинарского типа (практических занятий), груп-	автономный округ-Югра,
	ний и опыта профессио-	повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации оснащена: комплект специализиро-	22
1	(научно-	ванной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество	
1		посадочных мест – 10. Технические средства обучения для пред-	
	тика)	ставления учебной информации: проекционный экран, порта-	
		тивный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.	(20412 Varray Marray X
		Помещения для самостоятельной работы обучающихся №539,	
		542 (читальный зал медико-биологической литературы и литературы по физкультуре и спорту) оснащены специализирован-	
		ной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер —	1. Сургут, пр. лепина, д. т
		4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Количество поса-	
		дочных мест – 33. Используемое программное обеспечение:	
		Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft	
		Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную ин-	
			İ
		формационную среду организации.	
		формационную среду организации. Морфологическая лаборатория (аудитория № 525, 531):	628412, Ханты-Мансийский
		формационную среду организации. Морфологическая лаборатория (аудитория № 525, 531): Автомат для гистологической проводки АГТ-11 — 1 шт., Аквади-	
		Морфологическая лаборатория (аудитория № 525, 531): Автомат для гистологической проводки АГТ-11 – 1 шт., Аквадистиллятор ДЭ-25 СПб – 1 шт., Анализатор - тромбоэластометр –	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		Морфологическая лаборатория (аудитория № 525, 531): Автомат для гистологической проводки АГТ-11 — 1 шт., Аквадистиллятор ДЭ-25 СПб — 1 шт., Анализатор - тромбоэластометр — 1 шт., Аналого-цифровая машина для автоматизации всего про-	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		Морфологическая лаборатория (аудитория № 525, 531): Автомат для гистологической проводки АГТ-11 — 1 шт., Аквадистиллятор ДЭ-25 СПб — 1 шт., Анализатор - тромбоэластометр — 1 шт., Аналого-цифровая машина для автоматизации всего процесса — 1 шт., Весы ВЛТ-2100 — 1 шт., Гистобат — 1 шт., Гистоп-	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		Морфологическая лаборатория (аудитория № 525, 531): Автомат для гистологической проводки АГТ-11 — 1 шт., Аквадистиллятор ДЭ-25 СПб — 1 шт., Анализатор - тромбоэластометр — 1 шт., Аналого-цифровая машина для автоматизации всего про-	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,

станция с графическим интерфейсом – 1 шт., Микрометр – 2 шт., Микроскоп биологический Primo Star – 5 шт., Микроскоп Микмед 5 (ЛОМО) – 5 шт., Морфометрический комплекс на базе исследовательского микроскопа Nikon Eclipse - 1 шт., Набор Секционный Н-163 Н-163 (хирургические инструменты) -1 шт., Ноутбук – 1 шт., Оптический агрегометр 590, Хроно-Лог,США – 1 шт., Ротационный микротом RM 2025 – 1 шт., Термостат TC – 1 шт., Термостат TC -80M-2 – 1 шт., Термостат ТС 80 – 1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888-1 – 1 шт., Шкаф сушильный 2Ш-0-01 – 1 шт. Молекулярно-генетическая лаборатория (аудитория № 126, 128): 628412, Ханты-Мансийский Высокопроизводительная система секвенирования IonTorrent автономный округ-Югра, Personal Genome Machine – 1шт., Микроцентрифуга-Вортекс г. Сургут, ул. Энергетиков, Комбиспин FVL-2400N – 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn – д.22 1 шт., ПЦР-бокс - 1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория 628412, Ханты-Мансийский № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поавтономный округ-Югра, ли-Спект-СМ" – 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer г. Сургут, ул. Энергетиков, 2 шт. – 1 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыхания MasterScreen – 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики – 1 шт., Вегетотестер "BĤC-Микро" – 1 шт., Комплекс для исследования состава тела КМ-АР-01 – 1 шт., Комплекс мониторинга АД "БиПиЛаб" – 1 шт., Комплекс неинвазивного исследования гемодинамики – 2 шт., Монитор окиси азота NoBreath – 1 шт., Портативный монитор окиси азота "NOBreath" – 1 шт., Система мониторирования глюкозы iPro 2 - шт., Электрокардиограф компьютерный "ВНС-Микро" – 1 шт., Прибор бронхофонографический "Паттерн-01" – 1 шт., Монитор LCD 21.5 – 1 шт., Компьютерный комплекс "НС-Психотест" - 1 шт., Кардиоанализатор "Анкар-131" – 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" – 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-8/ЕХ" – 1 шт. Микробиологическая лаборатория (аудитория № 632, 701): 628412, Ханты-Мансийский Аквадистиллятор – 1 шт., Анализатор "Флюорат-02-АБЛФ-Т" автономный округ-Югра, (полуавтоматический биохимический анализатор) – 1 шт., Ана-г. Сургут, ул. Энергетиков, литические весы- 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек д.22 Петри- 1 шт., Видеосистема "Gel Imager"- 1 шт., Планшет иммуноферментного анализа STAT FAX 303-1 шт., Источник питания для э/ф УЭФ-01-ДНК Тех. "Эльф-4" – 1 шт., Камера МедИн 670 сред.УФ-бактер. – 1 шт., Компрессор– 1 шт., Компьютер "Универсальный" Корпус INWIN L564 for P4 240W MicroATX Процессор Celer - 4 шт., Лабораторные весы- 1 шт., Лабораторный люминесцентный микроскоп Микмед 6 - 2 шт., Лазерный принтер Canon LBP-1120- 1 шт., Лампа полимерная – 1 шт., Микмед - 1 /Биолам P-17 с осветит./ – 1 шт., Микмед -1 вар.6-20 (Биолам Р-17 с осветит.) - 3 шт., Микроскоп 2 шт., Микроскоп бинокулярный люминесцентный- 1 шт., Микроскоп медицинский Биомед 4 - 5 шт., Микроскоп стереоскопический панкратический– 1 шт., Многоканальный амплификатор "Терцик"– 1 шт., Монитор АОС- 1 шт., Монитор LCD 17" Samsung 740N - 4 шт., Монитор ViewSonic 17" - 2 шт., Облучатель-рециркултор ОРУБ-03-КРОНТ- 1 шт., Принтер сетевой многофункциональный НР LaserJet 3052 - 2 шт., РН-метр-миллливольтметр рН-150.М - 1 шт., Системный блок Variant - 1 шт., Стерилизатор воздушный ГП-20 – 1 шт., Стерилизатор воздушный ГП-20 МО – 1 шт., Стерилизатор воздушный ГП-40 – 1 шт., Стерилизатор ГП-80 – 1 шт., Стерилизатор паровой ВК-30-01 – 1 шт., Стерилизатор паровой ГК-10 – 1 шт., Стерилизатор поровой об.ГК-10-1 ЦТ 864.000 – 1 шт., Стол зуботехнический ТС-03 с мойкой – 1 шт.. Стол тумба ГЦЗ-08 – 1 шт., Термостат ТС-80 - 2 шт., Термостат ТТ-1-"ДНК-Техн."(40-28) "Гном" – 1 шт., Трансиллюминатор – 1 шт., Тумба врачебная— 1 шт., Холодильник - 3 шт., Центрифуга "ПИКО"с ротором на 24 места (Heraeus) – 1 шт. 13 Научно-Учебная аудитория №537 для проведения занятий лекционного 628412, Ханты-Мансийский типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных автономный округ-Югра, исследовательская деятельность и подготовка консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Сургут, ул. Энергетиков, д. научнооснащена: комплект специализированной учебной мебели, мар- 22 квалификационной рабокерная (меловая) доска. Количество посадочных мест - 10. Техты (диссертации) на соиснические средства обучения для представления учебной инфоркание ученой степени мации: проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, кандидата наук точка доступа Wi-Fi.

Помешения для самостоятельной работы обучающихся №539. 628412. Ханты-Мансийский 542 (читальный зал медико-биологической литературы и лите-автономный округ-Югра, ратуры по физкультуре и спорту) оснащены специализирован- г. Сургут, пр. Ленина, д. 1 ной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер -4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Количество посадочных мест – 33. Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Морфологическая лаборатория (аудитория № 525, 531): 628412, Ханты-Мансийский Автомат для гистологической проводки АГТ-11 – 1 шт., Аквади-автономный округ-Югра, стиллятор ДЭ-25 СПб – 1 шт., Анализатор - тромбоэластометр – г. Сургут, ул. Энергетиков, 1 шт., Аналого-цифровая машина для автоматизации всего про-д.22 цесса – 1 шт., Весы ВЛТ-2100 – 1 шт., Гистобат – 1 шт., Гистоплейт – 1 шт., Гистотап плюс – 1 шт., Импедансный четырехканальный агрегометр 490,США – 1 шт., Интегрированная рабочая станция с графическим интерфейсом – 1 шт., Микрометр – 2 шт., Микроскоп биологический Primo Star – 5 шт., Микроскоп Микмед 5 (ЛОМО) – 5 шт., Морфометрический комплекс на базе исследовательского микроскопа Nikon Eclipse - 1 шт., Набор Секционный Н-163 Н-163 (хирургические инструменты) -1 шт., Ноутбук – 1 шт., Оптический агрегометр 590, Хроно-Лог,США – 1 шт., Ротационный микротом RM 2025 – 1 шт., Термостат TC – 1 шт., Термостат TC -80M-2 – 1 шт., Термостат ТС 80 – 1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888-1 – 1 шт., Шкаф сушильный 2Ш-0-01 – 1 шт. Молекулярно-генетическая лаборатория (аудитория № 126, 128): 628412, Ханты-Мансийский Высокопроизводительная система секвенирования IonTorrent автономный округ-Югра, Personal Genome Machine – 1шт., Микроцентрифуга-Вортекс г. Сургут, ул. Энергетиков, Комбиспин FVL-2400N – 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn – д.22 1 шт., ПЦР-бокс - 1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория 628412, Ханты-Мансийский № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поавтономный округ-Югра, ли-Спект-СМ" – 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer г. Сургут, ул. Энергетиков, 2 шт. – 1 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыхания MasterScreen - 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики – 1 шт., Вегетотестер "ВНС-Микро" – 1 шт., Комплекс для исследования состава тела КМ-АР-01 – 1 шт., Комплекс мониторинга АД "БиПиЛаб" – 1 шт., Комплекс неинвазивного исследования гемодинамики – 2 шт., Монитор окиси азота NoBreath – 1 шт., Портативный монитор окиси азота "NOBreath" – 1 шт., Система мониторирования глюкозы iPro 2 - шт., Электрокардиограф компьютерный "ВНС-Микро" – 1 шт., Прибор бронхофонографический "Паттерн-01" – 1 шт., Монитор LCD 21.5 – 1 шт., Компьютерный комплекс "НС-Психотест" – 1 шт., Кардиоанализатор "Анкар-131" – 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" – 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-8/ЕХ" – 1 шт. Микробиологическая лаборатория (аудитория № 632, 701): 628412, Ханты-Мансийский Аквадистиллятор – 1 шт., Анализатор "Флюорат-02-АБЛФ-Т" автономный округ-Югра, (полуавтоматический биохимический анализатор) – 1 шт., Анаг. Сургут, ул. Энергетиков, литические весы- 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек д.22 Петри- 1 шт., Видеосистема "Gel Imager"- 1 шт., Планшет иммуноферментного анализа STAT FAX 303-1 шт., Источник питания для э/ф УЭФ-01-ДНК Тех."Эльф-4"- 1 шт., Камера МедИн 670 сред.УФ-бактер. – 1 шт., Компрессор– 1 шт., Компьютер "Универсальный" Корпус INWIN L564 for P4 240W MicroATX Процессор Celer - 4 шт., Лабораторные весы- 1 шт., Лабораторный люминесцентный микроскоп Микмед 6 - 2 шт., Лазерный принтер Canon LBP-1120- 1 шт., Лампа полимерная - 1 шт., Микмед - 1 /Биолам P-17 с осветит./ – 1 шт., Микмед -1 вар.6-20 (Биолам Р-17 с осветит.) - 3 шт., Микроскоп 2 шт., Микроскоп бинокулярный люминесцентный 1 шт., Микроскоп медицинский Биомед 4 - 5 шт., Микроскоп стереоскопический панкратический – 1 шт., Многоканальный амплификатор "Терцик" – 1 шт., Монитор AOC- 1 шт., Монитор LCD 17" Samsung 740N - 4 шт., Монитор ViewSonic 17" - 2 шт., Облучатель-рециркултор ОРУБ-03-КРОНТ- 1 шт., Принтер сетевой многофункциональный НР LaserJet 3052 - 2 шт., РН-метр-миллливольтметр рН-150.М - 1 шт., Системный блок Variant – 1 шт., Стерилизатор воздушный ГП-20 – 1 шт., Стерилизатор воздушный ГП-20 МО – 1 шт., Сте-

		рилизатор воздушный ГП-40 – 1 шт., Стерилизатор ГП-80 – 1	
		шт., Стерилизатор паровой ВК-30-01 – 1 шт., Стерилизатор па-	
		ровой ГК-10 – 1 шт., Стерилизатор поровой об.ГК-10-1 ЦТ	
		864.000 – 1 шт., Стол зуботехнический ТС-03 с мойкой – 1 шт.,	
		Стол тумба ГЦЗ-08 – 1 шт., Термостат ТС-80 - 2 шт., Термостат	
		ТТ-1-"ДНК-Техн."(40-28) "Гном" – 1 шт., Трансиллюминатор – 1	
		шт., Тумба врачебная 1 шт., Холодильник - 3 шт., Центрифуга	
		"ПИКО"с ротором на 24 места (Heraeus) – 1 шт.	
14	Подготовка к сдаче и	Учебная аудитория №632 для проведения занятий лекционного	628412, Ханты-Мансийский
	сдача государственного	типа, занятий семинарского типа (практических занятий), груп-	
	экзамена	повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации оснащена: комплект специализиро-	
		ванной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество	
		посадочных мест - 14. Технические средства обучения для пред-	
		ставления учебной информации: проекционный экран, порта-	
		тивный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.	
15	Представление научного	Учебная аудитория №632 для проведения занятий лекционного	628412, Ханты-Мансийский
10	доклада об основных ре-	типа, занятий семинарского типа (практических занятий), груп-	
	зультатах подготовленной	повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
	научно-	промежуточной аттестации оснащена: комплект специализиро-	
	квалификационной рабо-	ванной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество	
	ты (диссертации)	посадочных мест - 14. Технические средства обучения для пред-	
	ты (диссертиции)	ставления учебной информации: проекционный экран, порта-	
		тивный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.	
16	Математические метоли	Учебная аудитория №601 для проведения занятий лекционного	628412. Ханты-Мансийский
10		типа, занятий семинарского типа (практических занятий), груп-	
	данных	повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
	данных		
		промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество	
		посадочных мест - 13. Технические средства обучения для представления учебной информации: проекционный экран, порта-	
		тивный проектор, ноутбук, компьютеров 12, точка доступа Wi-	
		Fi. Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows,	
		пакет прикладных программ Microsoft Office.	
		Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информаци-	
17	March amazonia and a manage	онную среду организации.	628412. Ханты-Мансийский
1 /		Учебная аудитория №606 для проведения практических занятий,	
	логии в науке и образова-		
	нии	и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализи-	
		рованной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количе-	Д. 22
		ство посадочных мест – 12. Технические средства обучения для	
		представления учебной информации: портативный проектор,	
		ноутбук, компьютеров – 12.	
		Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows,	
		пакет прикладных программ Microsoft Office. Обеспечен доступ	
		к сети Интернет и в электронную информационную среду орга-	
		низации.	600410 77
18	Самостоятельная работа	Помещения для самостоятельной работы обучающихся № 350,	628412 Ханты-Мансийский
		, ,	автономный округ-Югра,
		литературы), оснащены специализированной мебелью, техниче-	г. Сургут, пр. Ленина, 1
		скими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный	
		мультимедийный проектор – 2 шт., мобильный проекционный	
		экран - 2 шт., ноутбук - 3 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Количество	
		посадочных мест - 90. Используемое программное обеспечение:	
		Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft	
		Office.	
		Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информаци-	
		онную среду организации.	
		Помещения для самостоятельной работы обучающихся №539,	
		542 (читальный зал медико-биологической литературы и лите-	автономный округ-Югра,
		ратуры по физкультуре и спорту) оснащены специализирован-	
		ной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер –	
		4 шт., ноутбук - 1 шт., ЖК телевизор - 1 шт. Количество поса-	
		дочных мест – 33. Используемое программное обеспечение:	
		Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft	
1		Office.	
1	i		İ
		Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информа-	
		Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.	

		(читальный зал иностранной литературы), оснащено специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер — 3 шт. Количество посадочных мест — 20. Используемое	628412 Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Сургут, пр. Ленина, 1
		программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет приклад- ных программ Microsoft Office.	
		Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информаци-	
		онную среду организации.	
19	Хранение и профилакти-	Помещения для хранения и профилактического обслуживания	628412 Ханты-Мансийский
	ческое обслуживание	учебного оборудования №528, 529 оснащены столами, стульями,	автономный округ-Югра,
	учебного оборудования	средствами технического обслуживания учебного оборудования.	г. Сургут, пр. Ленина, 1
	,	Помещения для хранения и профилактического обслуживания	628412 Ханты-Мансийский
		учебного оборудования №210 оснащены столами, стульями,	автономный округ-Югра
		средствами технического обслуживания учебного оборудования.	, г. Сургут, ул. Энергетиков,
			22

### Визирование ОПОП ВО для исполнения в очередном учебном году

Принято на заседании Ученого совета института от « <u>18</u> » <u>06</u> 2020 г.	Утверждаю: Проректор по УМР
Протокол № _6	от 8 2020 г.
Образовательная программа по направлению кадров в аспирантуре 30.06.01 «Фундамента программы «Патологическая физиология» пер для исполнения в 2020-2021 учебном годумедицинского института.	льная медицина» направленность есмотрена, обсуждена и одобрена

Л.В. Коваленко

Л.В. Коваленко

Протокол от <u>18</u> <u>06</u> 2020 г. № <u>6</u>

подпись

Директор института

Зав. кафедрой

# Дополнения и изменения в основной профессиональной образовательной программе высшего образования на 2020-2021 учебный год

Утверждаю:

Е.В. Коновалова

31 >x 2020

В основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 30.06.01 «Фундаментальная медицина» направленность программы «Патологическая физиология» вносятся следующие изменения: словосочетание «программы (-а) практик (-и)» заменяется словосочетанием «рабочие (-ая) программы (-а) практик (-и)».

Основная профессиональная образовательная программа пересмотрена на заседании Учёного совета Медицинского института « $\underline{\mathscr{I}}$ »  $\underline{\mathscr{O}}$  2020 г., протокол № /// .

applant

Директор института

Зав. кафедрой

Л.В. Коваленко

Л.В. Коваленко

# Дополнения и изменения в основной профессиональной образовательной программе высшего образования на 2020-2021 учебный год

тверждаю:
Проректор по УМР

Е.В. Коновалова
2020 г.

В основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 30.06.01 Фундаментальная медицина направленность «Патологическая физиология» вносится следующее дополнение: практика по получению профессиональных умений И опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика), практика ПО получению профессиональных умений опыта профессиональной деятельности И (научно-исследовательская практика) проводятся в форме практической подготовки.

Основная профессиональная образовательная программа пересмотрена на заседании Учёного совета Медицинского института «<u>30</u>» <u>колбъя</u> 2020 г., протокол № 3/1.

Директор института

Коваленко Л.В.

Зав. кафедрой

Коваленко Л.В.