Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ Должность: ректор

Дата подписания: 17.06.2024 12:40:23

«Сургутский государственный университет»

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

ПРИНЯТА

на заседании Ученого совета университета

«<u>В</u>» <u>шюне</u> 2020 г.

Протокол № 6

УТВЕРЖДАЮ Ректор С.М. Косенок

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

> Направление подготовки: 06.06.01 Биологические науки

Направленность программы: Физиология

> Отрасль науки: Биологические науки

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

> Форма обучения: Очная, заочная

ОГЛАВЛЕНИЕ

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 06.06.01 «Биологические науки», направленность 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 06.06.01 «Биологические науки».

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 06.06.01 «Биологические науки», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. №871;
- 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 17.10.2016
 г. №1288 «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 научно-педагогических 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. №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. №1061, научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 февраля 2009 г. №59»;

- 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 06.06.01 «Биологические науки».

1.3.2. Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь.

1.3.3. Срок освоения ОПОП ВО

Нормативный срок освоения ОПОП по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 06.06.01 «Биологические науки» составляет 4 года при очной форме обучения.

1.3.4. Трудоемкость ОПОП ВО

240 з.е.

1.3.5. Требования к поступающим в аспирантуру

Наличие диплома о высшем образовании (специалитет, магистратура).

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ПРОГРАММУ АСПИРАНТУРЫ

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

исследование живой природы и ее закономерностей;

использование биологических систем - в хозяйственных и медицинских целях, экотехнологиях, охране и рациональном использовании природных ресурсов.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

биологические системы различных уровней организации, процессы их жизнедеятельности и эволюции;

биологические, биоинженерные, биомедицинские, природоохранительные технологии, биосферные функции почв;

биологическая экспертиза и мониторинг, оценка и восстановление территориальных биоресурсов и природной среды.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

<u>научно-исследовательская деятельность</u> в области биологических наук; <u>преподавательская деятельность</u> в области биологических наук

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 06.06.01 «Биологические науки» направленность Физиология, должен обладать следуюшими компетенциями:

Код	Содержание компетенции					
	Универсальные компетенции (УК)					
УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных д						
	жений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практи-					
	ческих задач, в том числе 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 нау-					
	ки					
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 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 к преподавательской деятельности по основным образователь-					
	ным программам высшего образования					

	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	способностью и готовностью определять закономерности и механизмы физио-						
	логических процессов, функционирования основных систем организма						
ПК-3	способностью и готовностью к изучению возрастных и адаптационных зако-						
	номерностей изменения физиологических процессов на различных этапах он-						
	тогенеза						
ПК-4	способностью и готовностью к исследовательской деятельности, умение ста-						
	вить и решать научно-исследовательские задачи в области возрастной, эколо-						
	гической, популяционной физиологии человека и психофизиологии						
ПК-5	способность использовать современные, в том числе аппаратные методы ис-						
	следования физиологических процессов и функций						

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

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ 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 06.06.01 «Биологические науки».

В УП отражается логическая последовательность освоения разделов ОПОП. УП включает в себя перечень дисциплин (модулей), практик, научные исследования (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) является неотъемлемой частью ОПОП BO.

Структура рабочей программы дисциплины (модуля):

- цели освоения дисциплины (модуля);
- место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО;
- результаты обучения, определенные в картах компетенций и формируемые в результате освоения дисциплины (модуля);
 - структура и содержание дисциплины (модуля);
- оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля);
 - методы и средства обучения;
 - образовательные технологии;

- учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля): список основной и дополнительной литературы, перечень лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных, международных реферативных баз данных научных изданий, информационных справочных систем, интернет-ресурсов, методических материалов;
 - материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля);
- особенности освоения дисциплины (модуля) аспирантами с ограниченными возможностями здоровья.

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

- «История И философия науки» (программа кандидатского 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 теоретико-методологического раздела (главы) диссертационного подготовки 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 03.03.01 «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 "Научные исследования в области биологических наук"»), дисциплины вариативной части:

- обязательные дисциплины «Педагогика и психология высшей школы», «Методология диссертационного исследования и подготовки научных публикаций»;
- модуль дисциплин, направленных на подготовку к сдаче кандидатского экзамена, состоящий из обязательных дисциплин «Физиология», «Биология человека» и дисциплин по выбору «Возрастная физиология», «Медицинская экология на Севере». 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: «Английский язык в профессиональной деятельности», «Антропология», - сверх объема программы.

Рабочие программы дисциплин (модулей) составляются с учетом требований СТО-2.1.13 «Рабочая программа дисциплины (модуля) по программам подготовки научно-педагогических 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.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Программа практики является неотъемлемой частью ОПОП ВО.

Структура программы практики:

- цели и задачи практики;
- тип, способ, формы проведения практики;
- результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - место практики в структуре ОПОП ВО;
 - объем практики и ее продолжительность;
 - содержание практики;
 - формы отчетности по итогам практики;
 - оценочные средства для промежуточной аттестации;
- учебно-методическое и информационное обеспечение практики: список основной и дополнительной литературы, перечень лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных, международных реферативных баз данных научных изданий, информационных справочных систем, интернет-ресурсов, методических материалов;
 - материально-техническое обеспечение практики;
- особенности прохождения практики аспирантами с ограниченными возможностями здоровья.

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 — научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (далее — программа 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:

- -тематика научно-исследовательской работы аспирантов;
- -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).

Программа НИ связана с темой научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта и разрабатывается при непосредственном участии научного руководителя аспиранта.

Программа НИ является неотъемлемой частью ОПОП ВО.

Структура программы НИ:

- цели и задачи проведения НИ;
- место НИ в структуре ОПОП ВО;
- компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения НИ;
- формы проведения НИ;
- структура и содержание НИ;
- оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам НИ;
- учебно-методическое и информационное обеспечение НИ: список основной и дополнительной литературы, перечень лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных, международных реферативных баз данных научных изданий, информационных справочных систем, интернет-ресурсов, методических материалов;
 - материально-техническое обеспечение НИ;
- особенности проведения НИ аспирантами с ограниченными возможностями здоровья.

Организация научных исследований осуществляется в СурГУ в соответствии с СТО-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 науки и высшего образования Российской Федерации.

Программа государственной итоговой аттестации (далее - программа ГИА) включает в себя 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 науки и высшего образования Российской Федерации (Приложение 7).

Программа ГИА является неотъемлемой частью ОПОП ВО.

Структура программы ГИА:

- цели и задачи проведения ГИА;
- место ГИА в структуре ОПОП ВО;
- компетенции обучающегося, формируемые в результате ГИА;
- программа государственного экзамена;
- требования к представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);
 - оценочные средства к программе ГИА;
- учебно-методическое и информационное обеспечение ГИА: список основной и дополнительной литературы, перечень лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных, международных реферативных баз данных научных изданий, информационных справочных систем, интернет-ресурсов, методических материалов;
 - материально-техническое обеспечение ГИА;
- особенности проведения ГИА аспирантами с ограниченными возможностями здоровья.

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 70 процентов.

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 осуществляют доктора и кандидаты 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 заклю-

чения о соответствии установленным требованиям, предъявляемым к диссертационному исследованию.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным 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 – 21,81 по итогам мониторинга эффективности деятельности за 2019 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 — 186,8 по итогам мониторинга эффективности деятельности за 2019 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 науки и высшего образования Российской Федерации.

Характеристика педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП по направлению 06.06.01 «Биологические науки» направленность «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 оценочные средства, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Оценочные средства 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 подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования 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 *Приложениях к РПД (модулей)*.

6.2. Государственная итоговая аттестация выпускников

Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации выпускников представлены в $Приложении \ \kappa \ программе \ \Gamma VA$.

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ 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. Реестр профессиональных стандартов (2020). http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/
- 12. Реестр трудовых функций (2020). http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-trudovyh-funkcij/

Методические материалы:

- 1. Байков А.А. Самостоятельное присуждение ученых степеней: модель МГИМО // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BD%D0%B8/7.pdf
- 2. Бетеров И.Г. Присуждение ученой степени кандидата наук (Doctor of Philosophy) в НГУ // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BD%D0%B8/9.pdf
- 3. Вошкин А.А. О самостоятельном присуждении ученых степеней // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/% D0% A1% D1% 82% D0% B5% D0% BF% D0% BD% D 0% B8/4.pdf
- 4. Государственная итоговая аттестация по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре [Электронный ресурс] : методические указания для аспирантов СурГУ / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа Югры "Сургутский государственный университет" ; [сост. Е. В. Воронина]. Сургут : Сургутский государственный университет, 2019. URL: https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/5981.
- 5. Джон П.А. Иоаннидис Как сделать научные исследования более достоверными и полезными // Презентации по вопросам развития университетов. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/metrics.pdf

- 6. Заугольникова Е.И. Самостоятельное присуждение ученых степеней диссертационными советами научных и образовательных организаций высшего образования в системе государственной научной аттестации // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет.

 Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BD%D0%B8/1.pdf
- 7. 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. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/Tomsk2016_dec/zima12_2016.pdf
- 8. Игнатов А.С. О порядке присвоения ученых степеней в НИТУ «МИСиС», в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 23.08.2017 года №1792-Р // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/% D0% A1% D1% 82% D0% B5% D0% BF% D0% BD% D 0% B8/6.pdf
- 9. Кирабаев Н.С. Об опыте работы диссертационных советов РУДН по самостоятельному присуждению ученых степеней // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BD%D0%B8/2.pdf
- 10. Масленников В.В. Самостоятельное присуждение ученых степеней в Финансовом университете // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/% D0% A1% D1% 82% D0% B5% D0% BF% D0% BD% D0% B8/3.pdf
- 11. Научно-исследовательская практика аспирантов [Электронный ресурс] : методические указания / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа Югры "Сургутский государственный университет" ; [сост. Е. В. Воронина]. Сургут : Сургутский государственный университет, 2018. URL: https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/5603.
- 12. Научные исследования аспирантов : методические указания по научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа Югры "Сургутский государственный университет"; составитель: Е. В. Воронина. Сургут : БУ ВО Сургутский государственный университет, 2020. 1 файл (1 096 234 байт). URL: https://elib.surgu.ru/local/umr/601.
- 13. Никифоров В.О. Система присуждения ученых степеней университета ИТМО // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/% D0% A1% D1% 82% D0% B5% D0% BF% D0% BD% D 0% B8/8.pdf
- 14. Оствальд Р.В. Система самостоятельного присуждения ученых степеней ТПУ // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа:

 $http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/\%\,D0\%\,A1\%\,D1\%\,82\%\,D0\%\,B5\%\,D0\%\,BF\%\,D0\%\,BD\%\,D\,0\%\,B8/10TPU.pdf$

- 15. Педагогическая практика аспирантов [Электронный ресурс] : методические указания / Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа Югры "Сургутский государственный университет" ; [сост. Е. В. Воронина]. Сургут : Сургутский государственный университет, 2018. URL: https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/5602.
- 16. Рощин С.Ю. Система присуждения ученых степеней НИУ ВШЭ // Материалы круглого стола «Актуальные вопросы научной аттестации кадров» 20 ноября 2019, Санкт-Петербургский горный университет. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/% D0% A1% D1% 82% D0% B5% D0% BF% D0% BD% D 0% B8/5.pdf
- 17. 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. Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/Tomsk2016_dec/demin16.12.16.pdf
- 18. Солодовников Д.А. Цифровая трансформация науки // Презентация Режим доступа: http://fgosvo.ru/uploadfiles/presentations/digital_transform.pdf

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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 06.06.01 Биологические науки Физиология**

No	Наименование	Фомилия имя	Какое образова-	Ученая степень,	Основное	Условия привле-
п/п	элемента про-	Фамилия, имя, отчество, долж-	тельное учре-	ученое (почетное)	место рабо-	чения к педагоги-
11/11	граммы (дис-	ность по штатному	ждение окончил,	звание с указанием	ты, долж-	ческой деятельно-
	циплины (мо-	расписанию	специальность	реквизитов под-	ность	сти (штатный ра-
	дули), практи-	расписанию	(направление	тверждающих до-	пость	ботник, внутрен-
	ки, НИ, ГИА)		подготовки) по	кументов		ний совместитель,
			· ·	кументов		внешний совме-
	в соответ-		документу об			
	ствии с учеб-		образовании, год			ститель, иное)
	ным планом	ЕП	окончания ЮК 1 «ДИСЦИПЛІ	ины (молу пи),,		
		D)I	Базовая			
1	История и	Бурханов Рафаэль	Уральский гос-	Ученая степень –	Заведующий	На условиях
	философия	Айратович	ударственный	доктор философ-	кафедрой	внутреннего сов-
	науки	•	университет	ских наук, ДК	философии	местительства
	•		имени А.М.	№004732 от	и права,	
			Горького, спе-	22.09.2000 г. ученое	профессор	
			циальность	звание – профессор,		
			«Философия»,	ПР №003205 от		
			квалификация	17.01.2001 г.		
			«Философ. Пре-			
			подаватель»,			
			1981 г.			
2	Иностранный	Сергиенко Наталья	Киевский гос-	Ученая степень –	Доцент	На условиях внут-
	язык	Анатольевна	ударственный	кандидат филологи-	, ,	реннего совмести-
			педагогический	ческих наук, ДКН		тельства
			институт ино-	№021900 от		
			странных язы-	23.03.2007 г., ученое		
			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 Ана-	Сургутский госу-	Ученая степень –	Доцент	По основному
		стасия Юрьевна	дарственный уни-	кандидат педагоги-		месту работы
		•	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»,			
			2019 г.			
3	Научно-	Стариков Влади-	Курганский гос-	Ученая степень –	Профессор	По основному
	исследова-	мир Павлович	ударственный	доктор биологиче-	_	месту работы
	тельский се-		педагогический	ских наук ДК		
	минар «Фун-		институт, специ-	№009256 от		
	даментальные		альность «Био-	03.10.1997 г., ученое		
	научные ис-		логия и химия»,	звание – профессор		
	следования в		квалификация	ПР №003220 от		i

	области био-		«Учитель биоло-	17.06.1998 г.				
	логии и меди-		гии и химии					
	цины		средней школы», 1974 г.					
			Вариативна	 ая часть				
	Обязательные дисциплины							
4	Педагогика и	Рассказов Филипп	Военно-	Ученая степень –	Заведующий	На условиях внут-		
	психология	Дементьевич	политическая	доктор педагогиче-	кафедрой	реннего совмести-		
	высшей шко-		орденов Ленина и Октябрьской	ских наук, ДК №007657 от	педагогики	тельства		
	лы		Революции	20.04.2001 г., уче-	профессио- нального и			
			Краснознамен-	ное звание – про-	дополни-			
			ную академию	фессор, ПР	тельного			
			имени В.И. Ле-	№010358 от	образования,			
			нина, специаль-	18.02.2004 г.	профессор,			
			ность «Военно- педа-					
			гогическая, об-					
			щественные					
			науки», квали-					
			фикация					
			«Офицер с выс-					
			шим военным образованием,					
			преподаватель					
			военной педаго-					
			гики и психоло-					
-	M	C D .	гии», 1984 г.	37	П., 1.,	П		
5	Методология диссертацион-	Стариков Влади- мир Павлович	Курганский гос- ударственный	Ученая степень – доктор биологиче-	Профессор	По основному месту работы		
	ного исследо-	мир павлови г	педагогический	ских наук ДК		месту рассты		
	вания и подго-		институт, специ-	№009256 от				
	товки научных		альность «Био-	03.10.1997 г., ученое				
	публикаций		логия и химия»,	звание – профессор				
			квалификация «Учитель биоло-	ПР №003220 от 17.06.1998 г.				
			гии и химии	17.00.17701.				
			средней школы»,					
			1974 г.					
6	Физиология	Литовченко Ольга	Петропавлов- ский педагогиче-	Ученая степень – доктор биологиче-	Профессор	По основному		
		Геннадьевна	ский педагогиче-	ских наук, ДДН		месту работы		
		теппадвевна	им. К.Д. Ушин-	№ 011619 от				
			ского, специаль-	06.11.2009 г., ученое				
			ность «Химия и	звание – доцент, ДЦ				
			биология», ква- лификация	№016257 от 17.04.2002 г.				
			лификация «Учитель химии	17.04.20021.				
			и биологии»,					
			1993 г.					
7	Биология че-	Литовченко	Петропавлов-	Ученая степень –	Профессор	По основному		
	ловека	Ольга Геннадьевна	ский педагогиче- ский институт	доктор биологиче- ских наук, ДДН		месту работы		
		1 сппадвевна	им. К.Д. Ушин-	№ 011619 от				
			ского, специаль-	06.11.2009 г., ученое				
			ность «Химия и	звание – доцент, ДЦ				
			биология», ква-	№016257 от				
			лификация «Учитель химии	17.04.2002 г.				
			и биологии»,					
			1993 г.					
			Дисциплины 1			-		
8	Возрастная	Литовченко	Петропавлов-	Ученая степень –	Профессор	По основному		
	физиология	Ольга Геннадьевна	ский педагогиче- ский институт	доктор биологиче- ских наук, ДДН		месту работы		
		1 сппадвевна	им. К.Д. Ушин-	№ 011619 от				
			ского, специаль-	06.11.2009 г., ученое				
			ность «Химия и	звание – доцент, ДЦ				
			биология», ква-	№016257 от	<u> </u>			

			лификация «Учитель химии	17.04.2002 г.		
			и биологии», 1993 г.			
9	Медицинская	Литовченко	Петропавлов-	Ученая степень –	Профессор	По основному
	экология на Севере	Ольга Геннадьевна	ский педагогиче- ский институт им. К.Д. Ушин- ского, специаль-	доктор биологиче- ских наук, ДДН № 011619 от 06.11.2009 г., ученое	трофессор	месту работы
			ность «Химия и биология», ква- лификация «Учитель химии и биологии»,	звание – доцент, ДЦ №016257 от 17.04.2002 г.		
			1993 г.			
	1 1		Факульта			T
10	Информаци- онные техно- логии в науке и образовании	Шевченко Елена Николаевна	Московский физико- технический институт специ- альность «Прикладная математика и физика», квали- фикация «Инже- нер-физик», 1992 г.	Ученая степень – кандидат физикоматематических наук, ДКН №185301 от 30.05.2013 г.	Доцент	По основному месту работы
11	Антропология	Литовченко Ольга Геннадьевна	Петропавловский педагогический институт им. К.Д. Ушинского, специальность «Химия и биология», квалификация «Учитель химии и биологии», 1993 г.	Ученая степень — доктор биологических наук, ДДН № 011619 от 06.11.2009 г., ученое звание — доцент, ДЦ №016257 от 17.04.2002 г.	Профессор	По основному месту работы
			БЛОК 2 «ПРА	АКТИКИ»		_
12	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)	Литовченко Ольга Геннадьевна	Петропавловский педагогический институт им. К.Д. Ушинского, специальность «Химия и биология», квалификация «Учитель химии и биологии», 1993 г.	Ученая степень — доктор биологических наук, ДДН № 011619 от 06.11.2009 г., ученое звание — доцент, ДЦ №016257 от 17.04.2002 г.	Профессор	По основному месту работы
13	Практика по получению профессио- нальных умений и опыта профессио- нальной деятельности (научно- исследовательская практика)	Литовченко Ольга Геннадьевна	Петропавловский педагогический институт им. К.Д. Ушинского, специальность «Химия и биология», квалификация «Учитель химии и биологии», 1993 г.	Ученая степень — доктор биологических наук, ДДН № 011619 от 06.11.2009 г., ученое звание — доцент, ДЦ №016257 от 17.04.2002 г.	Профессор	По основному месту работы
14	Научно-	<u>г</u> Литовченко	Петропавлов-	Е ИССЛЕДОВАНИЯ» Ученая степень –	Профессор	По основному
11	исследова- тельская дея- тельность и подготовка научно-	Ольга Геннадьевна	ский педагогиче- ский институт им. К.Д. Ушин- ского, специаль- ность «Химия и	доктор биологиче- ских наук, ДДН № 011619 от 06.11.2009 г., ученое звание – доцент, ДЦ	рофоссор	месту работы

	квалификаци-		биология», ква-	№016257 от	
			· ·	лоно25 / от 17.04.2002 г.	
	онной работы		лификация «Учитель химии	17.04.2002 1.	
	(диссертации)				
	на соискание		и биологии»,		
	ученой степе-		1993 г.		
	ни кандидата				
	наук	FIOU 4 "FOC	VII A DCTDEUU A G	 ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	<u> </u>
15	Подготовка к	Председатель ГЭК	удагствеппая 	Ученая степень –	На условиях дого-
13	сдаче и сдача	председатель г ЭК		доктор биологиче-	вора гражданско-
	государствен-			ских наук	
		Член ГЭК – веду -		ских наук	правового характера
	ного экзамена				На условиях дого-
		щий специалист – представитель			вора гражданско-
					правового характера
		работодателя			11
		Член ГЭК – веду-			На условиях дого-
		щий специалист –			вора гражданско-
		представитель			правового характера
		работодателя			
		Член ГЭК – веду-			На условиях дого-
		щий специалист –			вора гражданско-
		представитель			правового характера
		работодателя		37	
		Член ГЭК из числа		Ученая степень –	По основному
		ППС		доктор биологиче-	месту работы
				ских наук	
		Член ГЭК из числа		Ученая степень –	По основному
		ППС		доктор биологиче-	месту работы
	-			ских наук	
16	Представление	Председатель ГЭК		Ученая степень –	На условиях дого-
	научного до-			доктор биологиче-	вора гражданско-
	клада об ос-			ских наук	правового характера
	новных ре-	Член ГЭК – веду-			На условиях дого-
	зультатах под-	щий специалист –			вора гражданско-
	готовленной	представитель			правового характера
<u> </u>	научно-	работодателя			***
	квалификаци-	Член ГЭК – веду-			На условиях дого-
	онной работы	щий специалист –			вора гражданско-
	(диссертации)	представитель			правового характера
		работодателя			
		Член ГЭК – веду-			На условиях дого-
		щий специалист –			вора гражданско-
		представитель			правового характера
		работодателя			
		Член ГЭК из числа		Ученая степень –	По основному
		ППС		доктор биологиче-	месту работы
				ских наук	
		Член ГЭК из числа		Ученая степень –	По основному
		ППС		доктор биологиче-	месту работы
				ских наук	

Таблица 2

Справка о научном руководителе аспирантов по ОПОП ВО 06.06.01 Биологические науки Физиология

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О. научно-	Ученая сте-	Тематика са-	Публикации в	Публикации в	Апробация результатов
$\Pi \backslash \Pi$	го руководите-	пень,	мостоятельной	ведущих отече-	зарубежных	научно-исследовательской
	ля аспирантов	ученое звание с	научно-	ственных рецен-	рецензируемых	(творческой) деятельности
		указанием рек-	исследователь-	зируемых науч-	научных жур-	на национальных и между-
		визитов под-	ской (творче-	ных журналах и	налах и изда-	народных конференциях с
		тверждающих	ской) деятель-	изданиях	ниях	указанием темы статьи (те-
		документов	ности по			мы доклада)
			направленно-			
			сти (профилю)			
			подготовки, а			
			также наиме-			
			нование и рек-			
			визиты доку-			

		<u> </u>	MOUTE TOT			
			мента, под- тверждающие			
			ее закрепление			
1	Литовченко	Ученая степень	Особенности	1. Гусаченко Л.А.,	1. Litovchenko	1. Яковлев Б.П., Литовченко
_	Ольга	– доктор био-	морфофункци-	Литовченко О.Г.	O. Adaptive	О.Г., Прибега А.В. Психи-
	Геннадьевна	логических	онального со-	Иммунные анти-	features of the	ческая нагрузка как фактор
		наук, ДДН	стояния и пси-	тела у этнических	organism in the	регуляции внутреннего
		№ 011619 от	хофизиологи-	групп мокша и	young popula-	состояния здоровья // В
		06.11.2009 г.,	ческого стату-	эрзя Республики	tion of the	сборнике: Водные ресурсы -
		ученое звание	са населения	Мордовия //Экология чело-	Northern region of Russia// Pro-	основа устойчивого разви- тия поселений Сибири и
		– доцент, ДЦ №016257 от	северного ре- гиона (на при-	века. 2020. № 6. С.	ceedings of the	Тия поселении Сибири и Арктики в XXI ве-
		17.04.2002 г.	мере ХМАО-	22-28.	XIV Interna-	ке Сборник докладов XXI
		-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Югры)	2. Гусаченко Л.А.,	tional Multidis-	Международной научно-
			(приказ про-	Литовченко О.Г.	ciplinary Con-	практической конференции.
			ректора по	Естественные ab0	ference «Recent	2019. C. 514-517.
			учебно-	антитела у этни-	Scientific Inves-	2. Собакарь В.Н., Литов-
			методической	ческих групп	tigation».	ченко О.Г. Некоторые пока-
			работе СурГУ)	мокша и эрзя Рес-	Primedia E- launch LLC.	затели вариационной хро-
				публики Мордо- вия // //Экология	Shawnee, USA.	норефлексометрии мальчи- ков 8-10 лет - уроженцев
				человека. 2020. №	2020.	Среднего Приобья с раз-
				8. C. 26-32.	2. Nifontova	личным уровнем двига-
				3. Yakovlev B.P.,	O.L., Go-	тельной активности /
				Apokina L.Yu.,	vorukhina A.A.,	Адаптация биологических
				Litovchenko O.G.	Malkov O.A.,	систем к естественным и
				Умственная	Litovchenko	экстремальным факторам
				нагрузка и уро-	O.G., Konkov	среды //Материалы VII
				вень умственной работоспособно-	V.Z. Physical development	Международной научно- практической конференции.
				сти выпускников	rates of 9-11-	Под ред. Д.З. Шибковой,
				старших курсов в	year-old male	П.А. Байгужина. 2018. С.
				условиях про-	residents of	231-232.
				фильного обуче-	Russian Yugra	3. Галиуллина А.А., Литов-
				ния //	north //Theory	ченко О.Г., Каспарова А.Э.,
				International Jour-	and Practice of	Попов А.Д. Состояние ме-
				nal of Humanities and Natural Scienc-	Physical Culture. 2017. № 8.	ханизмов адаптации у паци-
				es. 2020. № 5-3	C. 17.	енток с функциональными нарушениями менструаль-
				(44). C. 198-201.	C. 17.	ной функции у жительниц
				4. Литовченко		северного региона.
				О.Г., Максимова		/Фундаментальные и при-
				А.С. Психофизио-		кладные проблемы здоро-
				логические харак-		вьесбережения человека на
				теристики спортсменов-		Севере //Сборник материа-
				волейболистов с		лов III Всероссийской научно-практической кон-
				нарушением слуха		ференции. 2018. С. 73-77.
				//Человек. Спорт.		4. Литовченко О.Г., Саитова
				Медицина. 2020.		Э.Н. Функциональные осо-
				T. 20. № S1. C.		бенности и образ жизни
				128-135.		первоклассников города
				5. Нищетенко Е.Ю., Литовченко		Сургута / Адаптация биологических
				О.Г. Качество		/ Адаптация оиологических систем к естественным и
				жизни водителей -		экстремальным факторам
				работников нефте-		среды //Материалы VII
				газовых предпри-		Международной научно-
				ятий Ханты-		практической конференции.
				Мансийского ав-		Под ред. Д.З. Шибковой,
				тономного округа		П.А. Байгужина. 2018. С.
				- Югры (на при- мере г. Сургута и		290-292.
				Сургутского рай-		
				она) // Журнал		
				медико-		
				биологических		
				исследований.		
				2020. T. 8. № 1. C.		
				72-78.		

6. Литовченко О.Г., Максимова А.С., Барсегян С.Т. Характери- стика функцио- нального состоя- ния центральной нервной системы студентов меди- цинской специ- альности, прожи- вающих в услови- ях Среднего При- объя // Психоло- гия. Психофизио- логия. 2020. Т. 13. № 1. С. 88-94. 7. Литовченко О.Г., Уханова А.А. Показатели электрокардио-	
А.С., Барсегян С.Т. Характеристика функционального состояния центральной нервной системы студентов медицинской специальности, проживающих в условиях Среднего Приобъя // Психофизиология. Психофизиология. 2020. Т. 13. № 1. С. 88-94. 7. Литовченко О.Г., Уханова А.А. Показатели	
С.Т. Характеристика функционального состояния центральной нервной системы студентов медицинской специальности, проживающих в условиях Среднего Приобья // Психология. Психофизиология. 2020. Т. 13. № 1. С. 88-94. 7. Литовченко О.Г., Уханова А.А. Показатели	
стика функционального состояния центральной нервной системы студентов медицинской специальности, проживающих в условиях Среднего Приобъя // Психология. Психофизиология. 2020. Т. 13. № 1. С. 88-94. 7. Литовченко О.Г., Уханова А.А. Показатели	
нального состояния центральной нервной системы студентов медицинской специальности, проживающих в условиях Среднего Приобья // Психология. Психофизиология. 2020. Т. 13. № 1. С. 88-94. 7. Литовченко О.Г., Уханова А.А. Показатели	
ния центральной нервной системы студентов медицинской специальности, проживающих в условиях Среднего Приобья // Психология. Психофизиология. 2020. Т. 13. № 1. С. 88-94. 7. Литовченко О.Г., Уханова А.А. Показатели	
нервной системы студентов медицинской специальности, проживающих в условиях Среднего Приобья // Психология. Психофизиология. 2020. Т. 13. № 1. С. 88-94. 7. Литовченко О.Г., Уханова А.А. Показатели	
студентов медицинской специальности, проживающих в условиях Среднего Приобья // Психология. Психофизиология. 2020. Т. 13. № 1. С. 88-94. 7. Литовченко О.Г., Уханова А.А. Показатели	
цинской специ- альности, прожи- вающих в услови- ях Среднего При- обья // Психоло- гия. Психофизио- логия. 2020. Т. 13. № 1. С. 88-94. 7. Литовченко О.Г., Уханова А.А. Показатели	
альности, проживающих в условиях Среднего Приобья // Психология. Психофизиология. 2020. Т. 13. № 1. С. 88-94. 7. Литовченко О.Г., Уханова А.А. Показатели	
вающих в условиях Среднего Приобья // Психология. Психофизиология. 2020. Т. 13. № 1. С. 88-94. 7. Литовченко О.Г., Уханова А.А. Показатели	
обья // Психоло- гия. Психофизио- логия. 2020. Т. 13. № 1. С. 88-94. 7. Литовченко О.Г., Уханова А.А. Показатели	
гия. Психофизио- логия. 2020. Т. 13. № 1. С. 88-94. 7. Литовченко О.Г., Уханова А.А. Показатели	
логия. 2020. Т. 13. № 1. С. 88-94. 7. Литовченко О.Г., Уханова А.А. Показатели	
13. № 1. С. 88-94. 7. Литовченко О.Г., Уханова А.А. Показатели	
7. Литовченко О.Г., Уханова А.А. Показатели	
О.Г., Уханова А.А. Показатели	
А.А. Показатели	
Т ЭПЕКТООКИОЛИО- Т	
граммы у детей	
траммы у детеи 10-11 лет, прожи-	
вающих в услови-	
ях Среднего При-	
обья // Педиатрия.	
Журнал им. Г.Н.	
Сперанского.	
2019. T. 98. № 4.	
C. 248-254.	
8. Литовченко	
О.Г., Гусаченко	
Л.А. Концентра-	
ция антигенов	
эритроцитов у	
мокша и эрзя Рес- публики Мордо-	
вия // Экология	
человека. 2019.	
Nº 8. C. 12-17.	
9. Литовченко	
О.Г., Саитова	
Э.Н.Показатели	
вариабельности	
сердечного ритма	
у первоклассников	
города Сургута //	
Человек. Спорт.	
Медицина. 2019.	
T. 19. № 2. C. 14-	
19.	
10. Литовченко О.Г., Уханова	
А.А. Функцио-	
А.А. Функцио-	
нальные измене-	
10-12 лет, прожи-	
вающих в услови-	
ях Ханты-Мансий-	
ского автономного	
округа - Югры //	
Журнал медико-	
биологических	
исследований.	
2019. T. 7. № 4. C.	
399-409.	
11. Литовченко	
О.Г., Уханова	
А.А. Показатели электрокардио-	
электрокардио-	

	граммы у детей	
	10-11 лет, прожи-	
	вающих в услови-	
	ях Среднего При-	
	обья // Педиатрия.	
	журнал им. Г.Н.	
	Сперанского.	
	2019. T. 98. № 4.	
	C. 248-254.	
	12. Шипилова	
	Г.Н., Литовченко	
	О.Г., Алмазова	
	Е.Г. Сравнитель-	
	ный анализ струк-	
	туры аритмии у	
	подростков горо-	
	дов Сургута и	
	дов Сургута и Нижнекамска	
	(Ханты-Мансийс-	
	кий автономный	
	округ - Югра)	
	//Журнал медико-	
	биологических	
	исследований.	
	2018. T. 6. № 3. C.	
	295-301.	
	13. Литовченко	
	О.Г., Уханова	
	А.А. Особенности	
	образа жизни	
	учащихся пятых	
	классов, прожи-	
	вающих в север-	
	ном регионе //	
	Новые исследова-	
	ния. 2018.	
	№ 1 (54). C. 43-49.	
	14. Литовченко	
	О.Г., Шипилова	
	Г.Н. Временные	
	показатели элек-	
	трокардиограммы	
	у подростков 14-	
	16 лет Среднего	
	Приобья	
	//Педиатрия. Жур-	
	нал им. Г.Н. Спе-	
	ранского. 2017. Т.	
	96. № 4. C. 234-	
	235.	

Материально-технические условия реализации образовательной программы

№ 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
	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 «Научные исследова-	Учебная аудитория № 615 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: комплект (стационарный/переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран. Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д. 22
	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 диссертаци- онного исследования и подготовки научных пуб- ликаций	Учебная аудитория № 623 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 — 16. Технические средства обучения для проведения учебной информации: комплект (переносной) мультимедийного оборудования — компьютер, проектор, проекционный экран. Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, д. 22
6	Физиология	Учебная аудитория №432 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), груп-	

повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и г. Сургут, ул. Энергетиков, промежуточной аттестации оснащена: комплект специализиро-д.22 ванной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество посадочных мест - 16. Технические средства обучения для представления учебной информации: проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi. 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 процесса – 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., 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 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., 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.	
7	Биология напорака	Учебная аудитория №432 для проведения занятий лекционного	628412 Уанты Мансийский
'	Биология человека	типа, занятий семинарского типа (практических занятий), груп-	огочта, данты-мансийский
		повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации оснащена: комплект специализиро-	
		ванной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество	д. <i>22</i>
		посадочных мест - 16. 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 про-	д.22
		цесса – 1 шт., Весы ВЛТ-2100 – 1 шт., Гистобат – 1 шт., Гистоп-	
		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	
		Комбиспин FVL-2400N – 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn –	
		1 шт., ПЦР-бокс - 1 шт.	
		Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория	628412, Ханты-Мансийский
		<i>N</i> ₂ 120):	автономный округ-Югра,
		Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-	
		СМ" – 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. – 1	д.22
		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	
		дования 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 бронхофоногра-	
		фический "Паттерн-01" – 1 шт., Монитор LCD 21.5 – 1 шт., Ком-	
	1	пьютерный комплекс "НС-Психотест" – 1 шт., Кардиоанализа-	
1			
		тор "Анкар-131" – 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-	
		тор "Анкар-131" — 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" — 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-8/ЕХ" — 1 шт.	
		тор "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
		тор "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"	автономный округ-Югра,
		тор "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" (полуавтоматический биохимический анализатор) — 1 шт., Ана-	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		тор "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" (полуавтоматический биохимический анализатор) — 1 шт., Аналитические весы— 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		тор "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" (полуавтоматический биохимический анализатор) — 1 шт., Аналитические весы— 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек Петри— 1 шт., Видеосистема "Gel Imager"— 1 шт., Планшет им-	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		тор "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" (полуавтоматический биохимический анализатор) — 1 шт., Аналитические весы— 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек Петри— 1 шт., Видеосистема "Gel Imager"— 1 шт., Планшет иммуноферментного анализа STAT FAX 303— 1 шт., Источник пи-	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		тор "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" (полуавтоматический биохимический анализатор) — 1 шт., Аналитические весы— 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек 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	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		тор "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" (полуавтоматический биохимический анализатор) — 1 шт., Аналитические весы— 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек 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	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		тор "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" (полуавтоматический биохимический анализатор) — 1 шт., Аналитические весы— 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек 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	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		тор "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" (полуавтоматический биохимический анализатор) — 1 шт., Аналитические весы— 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек 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., Лаборатор-	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		тор "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" (полуавтоматический биохимический анализатор) — 1 шт., Аналитические весы— 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек 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 МісгоАТХ Процессор Celer - 4 шт., Лабораторные весы— 1 шт., Лабораторный люминесцентный микроскоп Микмед 6 - 2 шт., Лазерный	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		тор "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" (полуавтоматический биохимический анализатор) — 1 шт., Аналитические весы— 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек 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 МісгоАТХ 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.,	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		тор "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" (полуавтоматический биохимический анализатор) — 1 шт., Аналитические весы— 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек 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 МісгоАТХ 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	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		тор "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" (полуавтоматический биохимический анализатор) — 1 шт., Аналитические весы— 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек 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 МісгоАТХ 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 P-17 с осветит.) - 3 шт., Микроскоп 2 шт., Микроскоп	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		тор "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" (полуавтоматический биохимический анализатор) — 1 шт., Аналитические весы— 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек 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 МісгоАТХ 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 P-17 с осветит.) - 3 шт., Микроскоп медицин-	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		тор "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" (полуавтоматический биохимический анализатор) — 1 шт., Аналитические весы— 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек 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 P-17 с осветит.) - 3 шт., Микроскоп 2 шт., Микроскоп бинокулярный люминесцентный— 1 шт., Микроскоп медицинский Биомед 4 - 5 шт., Микроскоп стереоскопический панкрати-	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		тор "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" (полуавтоматический биохимический анализатор) — 1 шт., Аналитические весы— 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек 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 МісгоАТХ 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 P-17 с осветит.) - 3 шт., Микроскоп медицин-	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,

		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	
	D 1	"ПИКО"с ротором на 24 места (Heraeus) – 1 шт.	(20412.37
8	Возрастная физиология	Учебная аудитория №432 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	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		посадочных мест - 14. Технические средства обучения для представления учебной информации: проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.	
			г. Сургут, ул. Энергетиков,
		лейт — 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 -80 М-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): 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.	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория \mathbb{N} 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-	автономный округ-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков,
		СМ" – 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 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., Электроков пистроф "Поли Спекто	
		тор "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"	
		(полуавтоматический биохимический анализатор) — 1 шт., Аналитические весы— 1 шт., Анаэростат Gas Pak 150 на 33 чашек Петри— 1 шт., Видеосистема "Gel Imager"— 1 шт., Планшет иммуноферментного 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-	
Ь	1	1 mr., viacoparophisic seess 1 mr., viacoparop	I.

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 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— 1 шт., Стерилизатор воздушный ГП-20— 1 шт., Стерилизатор ГП-80— 1 шт., Стерилизатор паровой БК-30-01— 1 шт., Стерилизатор паровой ГК-10— 1 цт. (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.	_			<u> </u>
Микова. — 1. Людовам Р-17 с осветит. — 1 шг., Микорской общокуварный люминесцентный. — 1 шг., Микроской педанувате осит бикомед. 4 - 5 шг., Микроской педанувате осит бикомед. 4 - 5 шг., Микроской педанувате осит бикомед. 4 - 5 шг., Микроской педанувате осит бикомед. 4 ст. шт., Могитор 120 Г. 72 шг., Облучатель решркулгор ОРУБ. ОЗ КРОИТ. — 1 шг., Монгиор 170 Г. 78 шт., облучатель решркулгор ОРУБ. ОЗ КРОИТ. — 1 шг., Монгиор 170 Г. 78 шт., облучатель решркулгор ОРУБ. ОЗ КРОИТ. — 1 шг., Монгиор 170 Г. 78 шт., облучатель решркулгор ОРУБ. ОЗ КРОИТ. — 1 шг., Приптер сетеов Микогоруминали ПТ-200 — 1 шг., Стерминатор поданувател предостател об предос			ный люминесцентный микроскоп Микмед 6 - 2 шт., Лазерный	
(Багодам Р-17 с осветит) - 3 игг., Микроского Сит., Микроского быскударный доминесцентый—1 иг., Мисроского стероского изрегорический движратический—1 иг., Монтор АСО —1 иг., Монтор АСО —1 иг., Монтор АСО —1 иг., Монтор LCD 17 Sansang 740N - 4 иг., Монтор NewSonic T? - 2 иг., Обучутатель, регируатель регируатор ОУЗ-03-8 POHI—1 иг., Пригогр сетемой чистофункциональный HP Laserles 1052 - 2 иг., Нуж регуруматель, регируатель, регуруматель, руж бытор, регуруматель, регуруматель, руж бытор, руж быто			принтер Canon LBP-1120- 1 шт., Лампа полимерная – 1 шт.,	
битокужиринай помическиентный— 1 игг, Митероской пациратыческий— 1 игг, Митогованывый авилификтор "Герним"—1 игг, Могогор Т. ОТ 7 Samsung 740N - 4 игг, Монгор Т. Итг., Монгор Т. Итг., Монгор Т. ОТ 7 Samsung 740N - 4 игг, Монгор Т. ОТ 7 Samsung 740N - 4 игг, Монгор Т. ОТ 7 Samsung 740N - 4 игг, Монгор Т. ОТ 7 Samsung 740N - 4 игг, Монгор Т. ОТ 7 Samsung 740N - 4 игг, Монгор Т. ОТ 7 Samsung 740N - 4 игг, Монгор Т. ОТ 7 Samsung 740N - 4 игг, Монгор Т. ОТ 7 Samsung 740N - 4 игг, Монгор Т. ОТ 7 Samsung 740N - 4 игг, Монгор Т. ОТ 7 Samsung 740N - 4 игг, Монгор М. 1 игг, Стегориализор полохуший ПТ 1 1 игг, Стериализор полуший ПТ 1 игг, Стериализор игг, Гурба прочести ТТ 1 игг, Изголов полуший ПТ 1 игг, Стериализор игг, Стериализо			Микмед - 1 /Биолам Р-17 с осветит./ – 1 шт., Микмед -1 вар.6-20	
осий Бимовет 4 - 5 шт., Микроском стереосковический навизрати- ческоей— 1 шт., Монгор АОС— 1 шт. Доничер I (20 17 "Samsung 740N - 4 шт., Монгор Монгор (18 "Samsung 17 "Samsung 740N - 4 шт., Монгор Wisson I 17 - 2 шт., Осумунатель-реворутер ОРУБ- 03-КРОН1— 1 шт., Пригер сетелой многофункциональняй НР Laseclet 3052— 2 шт., Р. Невер-рышили 11 1 шт., Согемный блок Variant — 1 шт., Стеринатор 11 1-50 М — 1 шт., Согемный блок Variant — 1 шт., Стеринатор 11 1-50 М — 1 шт., Согемный блок Variant — 1 шт., Стеринатор 10 1-1 Со- ринаторы вохуминый 11 1-40 — 1 шт., Стеринатор 11 1-50 М — 1 шт., Стеринатор мохуминый 11 1-40 — 1 шт., Стеринатор 1 шт., Стеринатор помой 1 К-10 — 1 шт., Стеринатор поможной об I К-10-1 П 864 100 — 1 шт., Стеринатор поможной об I К-10-1 П 864 100 — 1 шт., Стеринатор поможной об I К-10-1 П 864 100 — 1 шт., Стеринатор поможной об I К-10-1 П 864 100 — 1 шт., Стеринатор поможной об I К-10-1 П 864 100 — 1 шт., Стеринатор поможной об I К-10-1 П 864 100 — 1 шт., Стеринатор поможной об I К-10-1 П 864 100 — 1 шт., Стеринатор поможной об I К-10-1 П 864 100 — 1 шт., Стеринатор поможной об I К-10-1 П 864 100 — 1 шт., Стеринатор поможной об I шт., Стеринатор — 1 шт., Тумба вражебател — 1 шт., Томожной поможной пом			(Биолам Р-17 с осветит.) - 3 шт., Микроскоп 2 шт., Микроскоп	
осий Бимовет 4 - 5 шт., Микроском стереосковический навизрати- ческоей— 1 шт., Монгор АОС— 1 шт. Доничер I (20 17 "Samsung 740N - 4 шт., Монгор Монгор (18 "Samsung 17 "Samsung 740N - 4 шт., Монгор Wisson I 17 - 2 шт., Осумунатель-реворутер ОРУБ- 03-КРОН1— 1 шт., Пригер сетелой многофункциональняй НР Laseclet 3052— 2 шт., Р. Невер-рышили 11 1 шт., Согемный блок Variant — 1 шт., Стеринатор 11 1-50 М — 1 шт., Согемный блок Variant — 1 шт., Стеринатор 11 1-50 М — 1 шт., Согемный блок Variant — 1 шт., Стеринатор 10 1-1 Со- ринаторы вохуминый 11 1-40 — 1 шт., Стеринатор 11 1-50 М — 1 шт., Стеринатор мохуминый 11 1-40 — 1 шт., Стеринатор 1 шт., Стеринатор помой 1 К-10 — 1 шт., Стеринатор поможной об I К-10-1 П 864 100 — 1 шт., Стеринатор поможной об I К-10-1 П 864 100 — 1 шт., Стеринатор поможной об I К-10-1 П 864 100 — 1 шт., Стеринатор поможной об I К-10-1 П 864 100 — 1 шт., Стеринатор поможной об I К-10-1 П 864 100 — 1 шт., Стеринатор поможной об I К-10-1 П 864 100 — 1 шт., Стеринатор поможной об I К-10-1 П 864 100 — 1 шт., Стеринатор поможной об I К-10-1 П 864 100 — 1 шт., Стеринатор поможной об I К-10-1 П 864 100 — 1 шт., Стеринатор поможной об I шт., Стеринатор — 1 шт., Тумба вражебател — 1 шт., Томожной поможной пом				
уческий— 1 шт., Мингонованнымый амилификатор Теприлс"—1 шт., Монитор Можей (17° -2 шт., Облучатель-реширсултер ОРУБ- (03-КРОНТ—1 шт., Принтер сетемой монгофуктицональный НР Lascelet 3052 - 2 шт., Р.Н-мегр-мендиникольтистр рН-150 м — 1 шт., Ситемный блю Variant—1 шт., Стернинатор воздушный ПТЕ-0 — 1 шт., Ситемный блю Variant—1 шт., Стернинатор воздушный ПТЕ-0 — 1 шт., Стернинатор воздушный ПТН-0 —1 шт., Стернинатор па-ровой ТК-10 — 1 шт., Стернинатор воздушный ПТВ-0 —1 шт., Стернинатор па-ровой ТК-10 — 1 шт., Стернинатор па-ровой ТК-10 —1 шт., Стернина два предоставления учебной мебеци, марвернам (менивая) доска. Количество по-сарчинах тр. 1 шт., Стернина два предоставления учебной выформации: проекционный харам, порта-пашкий проектор по-ромутем два па-ром па-р				
Молитор АсоС — 1 шт., Молитор LCD 17° Зати. Облучатель-решуратур ОРУБ- 03-КРОПТ — 1 шт., Прингер сегеной выпотофункциональный ПР Lasefel 3052 - 2 шт., Прингер сегеной выпотофункциональный ПР Lasefel 3052 - 2 шт., Прингер сегеной выпотофункциональный ПР Lasefel 3052 - 2 шт., Прингер сегеной выпотофункциональный ПР Пт., Системный блок Variant — 1 шт., Стеринятор ПТ-80 — 1 шт., Стеринятор воздушный ПТ-40 — 1 шт., Стеринятор ПТ-80 — 1 шт., Стеринятор парвовій ВК-300 — 1 шт., Стеринятор ПТ-80 — 1 шт., Стеринятор парвовій ВК-300 — 1 шт., Стеринятор па- ровой ТК-10 — 1 шт., Термостат ТС-80 — 2 шт., Термостат ТТТ-ТИВК-Тем. 740-25 9° Тном ° 1 шт., Траностат ТТТ-Тив. 740-25				
Мозитор ViewSonie 17т - 2 шт., Оклуматель-решураултор ОРУБ- 03-КРОНТ - 1 шт., Пригире сетеов молгофункциональнай ПР Lasselet 3052 - 2 шт., Ри-метр миналивопляметр РН-150м — 1 шт., Системный блю Varian 1 — 1 шт., Стеринатор похудиный ПТ-20 - 1 шт., Стеринатор воздушный ПТ-20 МО - 1 шт., Стер рацизатор воздушный ПТ-40 — 1 шт., Стеринатор па- ровов 1 К-10 - 1 шт., Стеринатор поровов 60 К-10 — 1 шт. Стол убогемический ТС-03 с мойкой - 1 шт. В 64,000 — 1 шт., Стеринатор поровов 60 К-10 — 1 шт. Стол умоб 112-м 8 — 1 шт., Стеринатор поровов 60 К-10 — 1 шт. Стол умоб 112-м 8 — 1 шт., Стеринатор поровов 60 К-10 — 1 шт. Стол умоб 112-м 8 — 1 шт., Стеринатор поровов 60 К-10 — 1 шт. Стол умоб 112-м 8 — 1 шт. Стеринатор поровов 60 К-10 — 1 шт. Стол умоб 112-м 8 — 1 шт. Стеринатор 1 шт. Умоба прачобава — 1 шт. Комоцьаные - 3 шт., Гемпортат ПТ-1 "ДНК Т-ски." (40-28) 1 пом* – 1 шт., Певтрафума "ПНКО" ротором па 24 места (Непесия) — 1 шт. Умоба прачобава — 1 шт. Комоцьаные 1 шт. Места прачобава и прачобава — 1 шт. Минализатий семпиарского типа (практических зацятий), труп-пагономный округ-Огра, помах и индивидуальных комералатий, тежурист комитров и и т. «Орофомо ическая акобетни закредный (селовая) доска Количестов посадочных мест - 16. Техические средства обучения для пред- ставлятор Д-32 СТБ — 1 шт., Анадичторы 8 № 25, 531): Автомат для петологический проводат АТТ-11 — 1 шт., Акади- ставлятор Д-32 СТБ — 1 шт., Анадичторы 8 № 25, 531): Автомат для петологический проводат АТТ-11 — 1 шт., Бакади- ставлятор Д-32 СТБ — 1 шт., Анадичторы 8 № 25, 531): Автомат для петологический проводат АТТ-11 — 1 шт., Бакади- ставлятор Д-32 СТБ — 1 шт., Анадичторы 8 № 26, 128): В бере в семпектор ображения предежжа- пальный агремера Фумский и предежжа- пальный агремера бумский компоса- пальный предежжаний предежжаний предежжаний преджжаний предежжаний предежжаний предежжаний преджжаний преджжани				
03-КРОНТ - 1 шт., Притер сегеой многофункциональнай НР Laserlet 3052 - 2 шт., PH-метр-мышливоватиетр рН-150 м − 1 шт., Системный блок Variant − 1 шт., Стеринатор воздушный ПТ-20 − 1 шт., Стерьинатор воздушный ПТ-40 − 1 шт., Стеринатор воздушный ПТ-40 1 шт., Стеринатор воздушный ПТ-40 м − 1 шт., Стеринатор воздушный ПТ-40 м − 1 шт., Стеринатор наровой БК-10 − 1 шт., Стеринатор наровой БК-10 − 1 шт., Стеринатор паровой БК-10 − 1 шт., Стеринатор паровой БК-10 − 1 шт., Стеринатор шаровой БК-10 − 1 шт., Стеринатор шаровой вСБК-10 1 ЦТ. 864-000 − 1 шт., Стол зуботемнический С-03 с миблой − 1 шт. Стол тумба ПТ-40 − 1 шт., Тумба прачебнае 1 шт., Хидоцильние - 3 шт., Печновтор − 1 шт., Тумба прачебнае 1 шт., Хидоцильние - 3 шт., Печновтор − 1 шт., Тумба прачебнае 1 шт., Хидоцильние - 3 шт., Печновтор − 1 шт., Тумба прачебнае мудиторва № 42 метя (Печевае) − 1 шт. 8 Медицинская экология на Учебная мудиторва № 22 два процедения занатий лежиновного обе 28412, Ханты-Мансийский промекуютной патегатии оснащева компаста пенциализация два два пределения				
Laserlet 3052 - 2 шт., РН-метр-миллипоситметр рН-150.М - 1 шт., Системный блок Variant - 1 шт., Стеримизатор возущивый ПП-20 м 0 - 1 шт., Стеримизатор возущивый ПП-20 м 0 - 1 шт., Стеримизатор возущивый ПП-20 м 0 - 1 шт., Стеримизатор паровой ВК-30-01 — 1 шт., Стеримизатор паровой БК-10-1 ЦП 864.000 - 1 шт., Стои зубогемический ТС-03 с мойкой - 1 шт. Стои тумба ПЦК-08 — 1 шт., Термостат ТС-03 с мойкой - 1 шт. Тумба врачебава - 1 шт., Колодильник - 3 шт., Певигрифута ТПК/О° с ротором па 24 местя (Негаем) - 1 шт. Тумба ваушторых №432 дая проведения занятий лекционного 628412, Ханты-Мансийский птина, занятий семнарского типи (практических занятий), грун- помых и индивидуальных консультаций, передионай птина, занятий семнарского типи (практических занятий), гуут, ул. Эпергетиков, промежуточной аттестации оснаваета: комплект специализиром. 9 Мелицияский образования птина, занятий лекционного 628412, Ханты-Мансийский птина, занятий семнарского типи (практических занятий), гуут, ул. Эпергетиков, промежуточной аттестации оснаваета: комплект специализиром. 10 промежуточной аттестации оснаваета: комплект специализиром. 11 промежуточной аттестации оснаваета: комплект специализиром. 12 промежуточной аттестации оснаваета: комплект специализиром. 12 промежуточной аттестации оснаваета: комплект специализиром. 13 катоматический промежут стерим бучения для перего промежуточной промежут пр				
шт., Системный блок Variant − 1 шт., Стерышагого роздушный ПТ-20 − 1 шт., Стерышагого роздушный ПТ-40 − 1 шт., Стерышагого роздушный ПТ-40 − 1 шт., Стерышагого паровой БК-10 − 1 шт., Стерышагого равромб ВК-300 − 1 шт., Стерышагого паровой БК-10 − 1 шт., Стол зубостамический ТС-30 с мойкой − 1 шт., Стол зубостамический ТС-30 с мойкой − 1 шт., Стол зубостамический ТС-30 с мойкой − 1 шт., Стерышагого паровой БК-10 − 1 шт., Стол зубостамический ТС-30 с мойкой − 1 шт., Стерышагого тыт., Тумба крачебная − 1 шт., Холодильник − 3 шт., Центрифула ПТКО° регором на 24 места (Петемас) − 1 шт. 9 Медицинская экология из Учебная акудитория № 42 для проведения занятий лекционного безен с пределения в промежуточной агтестации оснащенах колистах занятий, труп- автономикий округ-10 гра, повых и индивидуальных колеультаций, текущего контроля и г. суртут, ул. Энергетиков, промежуточной аттестации оснащенах колистах специальтиро— авшой учебной мебели, маркерыах (мелоках) доска Количестаю посадочных мест - 16. Технические с редстав обучения для представления учебной меформации: проеснионный жувах, портативный проестор, воутобух, точка достуза № 17. 1 шт., Авалопамика и дражений в представления учебной меформации: проеснионный жувах, портативный проестор, воутобух, точка достуза № 17. 1 шт., дала представления учебной меформации: проеснионный жувах, портативный корто представления учебной меформации: проеснионный жувах, портативный представления учебной меформа металичной жувах (дамутический с пеционный кортут-Куту, я. Энергетиков, 1 шт., Авалопамика учебной меформа металичной жувах (дамутический комплекс на базе исследовательского микроскова Мкоп Есірке - 1 шт., Набор Сектионный микротом КМ 205 - 1 шт., Пермостат ТС - 1 шт., Есимостай компресский комплекс на автоможный кортут-Куту, уз. Энергетиков, Ком Сийна Куту, уз. Энергетиков, Ком б				
ПТ-20 — 1 шт., Стерализатор воздушный ПТ-20 м П шт., Стеримуатор паровой БК-30-1 — 1 шт., Стеримуатор паровой БК-10-1 ЦТ 864-000 — 1 шт., Стол зубогеминческий ТС-03 с мойкой — 1 шт., Стол зубогеминческий ТС-03 с мойкой — 1 шт., Тумба врачебнаа— 1 шт., Хомба прачебнаа— 1 шт., Хомба прачебная— 1 шт., Зомба прачебная— 1 шт., з				
рализатор водушный ПТ-40 — 1 шт., Стерыначатор ПТ-80 — 1 шт., Стерыначатор паровой ВК-10 — 1 шт., Стерыначатор паровой ВК-10 — 1 шт., Стерыначатор паровой в ВК-10 — 1 шт., Стол зубояствический ГС-03 с мойкой — 1 шт., Стол зубоя ПТ-30 — 1 шт., Термостат ТС-80 - 2 шт., Термостат ТТ-1"/ДНК-Техи" (40-28) "Поло" 1 шт., Тракисатор — 1 шт., Тумба врачебная — 1 шт., Холовильник - 3 шт., Центрифута ПТ-1"/ДНК-Техи" (40-28) "Поло м 12 метел (Негения) — 1 шт. доловильник — 3 шт., Центрифута ПТ-1"/ДНК-Техи" (40-28) "Поло м 12 метел (Негения) — 1 шт. доловильник — 3 шт., Центрифута ПТ-1"/ДНК-Техи" (40-28) "Поло м 12 метел (Негения) — 1 шт. доловильник — 3 шт., Центрифута ПТ-1"/ДНК-Техи" (40-28) "Поло м 12 метел (Негения) — 1 шт. доловильник — 1 шт., Замизий семинарского ини (практических замизий), горуда полова и индивизудальных консультаций, техущего контроля и г. Сурут, ул. Энергетиков, промежуточной аттестации освещена: компьест спецавляюрь — 1. Сурут, ул. Энергетиков, промежуточной аттестации освещена: компьест спецавляюрь — 1. Сурут, ул. Энергетиков, промежуточной доловильных профессиональных представления учебной информации: проекционный экрап, портативный проектор, протубък, точка доступа № 1-1 шт., а метел — 1 шт., Техтольтаций представления учебной информации: проекционный экрап, портативный проектор, доступа № 1-1 шт., а метел — 1 шт., а метел — 2 шт., микроског — 1 шт., а метел — 2 шт., микроског — 1 шт., а метел — 2 шт., метел — 2 шт., метел — 2 шт., метел — 1 шт., а метел — 1 ш				
шт., Стерьинзатор паровой ВК-30-01 – 1 шт., Стерьинзатор паровой ТК-10 – 1 шт., Стерьитатор поровой об.1К-101 ЦТ 864.000 – 1 шт., Стоя зуботемический ТС-03 с мойкой – 1 шт., Стоя тумба ПД-08 – 1 шт., Трямостат ТС-1 шт., Тумба врачебная – 1 шт., Толосальния т. З шт., Центрифуга ТПКО" с рогором па 24 места (Негасия) – 1 шт., Трямостат ТТ-1 "УЦК-Техи." (40-28) "Тном" – 1 шт., Трямостатоминатор – 1 шт., Тумба врачебная – 1 шт., Холосальния - 3 шт., Центрифуга ТПКО" с рогором па 24 места (Негасия) – 1 шт. 9 Медицинская экология на Умебная зауштория № 432 для проведения заявтий дениварского типа (практических заявтий), груп-агономный округ-Югра, промсжуточной аттестации осиашела: комплект специализиро-агономный округ-Югра, промсжуточной аттестации осиашела: комплект специализиро-агономный округ-Югра, промсжуточной этестации осиашела: комплект специализиро-агономный информации и т. Сургут, ул. Эвергетиков, посадочных мест - 16. Техипческие средства обучения для представления учебной информация (удитория № 525, 531). Ангомат для гистологической проволяк АТТ-11 — 1 шт., Анкаличество посадочных мест - 1 шт., Анкаличество проможе АТТ-11 — 1 шт., Анкаличество проможе станиция с графическия миница для автомативация всего проможе от проможе АТТ-11 — 1 шт., Анкаличество проможе АТТ-11 — 1 шт., Ан				
ровой ТК-10 — 1 шт., Стол зуботечнический ТС-30 ж омбюй – 1 шт., Стол тумба ПД-08 — 1 шт., Термостат ТТ-17 ШК-Ткеж, "40-28 "Пком" — 1 шт., Термостат ТТ-17 ШК-Ткеж, "40-28 "Пком" — 1 шт., Термостат ТТ-17 ШК-Ткеж, "40-28 "Пком" — 1 шт., Термостат ТТ-17 ШК-С" сротором на 24 местя (Нетевия) — 1 шт. 9 Медицинская эколотия на Учебная аудиторыя №432 для проведения зацятий лехиновиюю ССВ412, Ханты-Мансийский пипа, занатий семинарского и пипа, занатий семинарского контроля и промсжуточной аттестации оснащения комплект специализирования промсжуточной аттестации сенащения учебным доская Коничество посалочных мест - 1.6 Технические средства обучения для представления учебной информации: проекционный экран, портациализи проского посалочных мест - 1.6 Технические средства обучения для представления учебной информации: проского посалочных мест - 1.0 Технические средства обучения для представления учебной информации: проского промоблавствочная протагланный проского, полутоку, гомка доступа W1-Н. Морфологическая паборатория (аудитория № 525, 531): Автомат для тактологической проводки АТ-11 — 1 шт., Аквадите г. т., суртут, ул. Энергетиков, имеет промоблавствочным всего проделжения промоблавствочным всего проделжения промоблавствочным всего промоблавством — 1 шт., обучения промоблавствочным историсков — 1 шт., Микросков Микмед 5 (ПОМО) — 5 шт., Морфометрическия исторумента) — 1 шт., Ноброй Секционный информатрическия комплекс на бизке исследовательского микросков Тком Сефия — 1 шт., Наборо Секционный информатрическия инторумента) — 1 шт., Ноброй Секционный информатрическия инторумента) — 1 шт., Ноброй Секционный информатрическия инторумента Портест ТС 80-1 шт., Ситема проможнай округ-10 гра, Регола 1 Genome Маскіне — 1 шт., Микросков поможнай округ-10 гра, Регола 1 Genome Маскіне — 1 шт., Микростат ТС 80-1 шт., Комплекством проможнай премения и				
864.000 − 1 шт., Стол зуботехнический ТС-03 с мойкой − 1 шт., Стол тумба ТД-08 у "Плом" − 1 шт., Трямстатт ТТ-1-"ДНК Техи." (40-28) "Плом" − 1 шт., Трямстатт Стол тумба ТД-028 "Плом" − 1 шт., Трямстатт Семере 9 Медиципская экология на Семера Замета (Негаецз) − 1 шт. 10 учебная аудитория №432 для проведения занятий лекционного (628412, Ханты-Маненйский типа, занятий семинарского типа (практическия занятий), групновых и индивицуальных консультаций, техущего контроля и суртут, уз. Энергетиков, промежуточной этестации оснащаела комплект сенциализира − 22 ванной учебной мебеля, маркерная (меслова) досла. Контчество посадочных мест - 16. Технические средства обучения для представления учебной информации: проекционный экран, портативший проектор, полубок, точка доступа W1-1. Морфологическая лаборатория (аудитория № 525, 531): Автомат дая гистологической проводки АТТ-11 — 1 шт., Аввадыстийной даятономный округ-Югра, стициятор /70-25 СПб − 1 шт., Анадизатор - тромбозавстометр − 1 шт., Анадизатор 1 тромбозавстометр − 1 шт., Анадизатор 1 тромбозавстометр − 1 шт., Тистотов дейт − 1 шт., Тистотов тале. 1 шт., Тистотов дейт − 1 шт., Тистотов тале. 1 шт., Тистотов дейт − 1 шт., Тистотов тале. 1 шт., Тистотов дейт − 1 шт., Тистотов тале. 1 шт.,				
Спол тумба ПП3-08 — 1 шт., Термостат ТС-80 - 2 шт., Термостат ТТ-1"ДНК-Техт." (40-28) "Пом" — 1 шт., Травасилломиватор — 1 шт., Тумба врачебная — 1 шт., Холодильник — 3 шт., Центрифуга ППКО°с ротором па 24 местя (Негаець) — 1 шт. 9 Медицинская экология на Vчебная аудитория №432 для проведения зальтий лехиновиного статила, заньтий семинарского тим (практических заньтий), труп- вытономный округ-Югра, повых и индивидуальных консультаций, техущего контрова и промежуточной яттестации освящения комплект специализира. 2,22 заньяй учебной небели, маркерная (медовая) доска. Контчество посадочных мест - 16. Технические средства обучения для представляй проектор, полутбук, токка доступа Wi-FI. Морфологическая лабораторыя (аудитория № 525, 531): Актомат для тистопогической проводки АТТ-11 — 1 шт., Авадлистивтору ДЭ-22 СПб — 1 шт., Авадли- стидлятору ДЭ-22 СПб — 1 шт., Авадли- стидлятору ДЭ-22 СПб — 1 шт., Авадли- стидлятору ДЭ-22 СПб — 1 шт., Авадли- техно- промежен — 1 шт., Димерамен — 1 шт., Укругу, уд. Эпергетиков, дасеса — 1 шт., Весь ВЛТ-2100 — 1 шт., Китероска — 1 шт., Витероска — 1 шт., Инкроской — 1 шт., Мирерока — 1 шт., Мирерока — 1 шт., Инкроской Микмед 5 (ПОМО) — 5 шт., Морфометрический комплекс на базе исследовятельского микросской Кибь Сейра — 1 шт., Набор Секционный Н-163 Н-163 (хирургический комплекс на базе исследовятельского микросской Кибь Сейра — 1 шт., Набор Секционный Н-163 Н-163 (хирургический комплекс на базе исследовятьского микросской Кибь Сейра — 1 шт., Премостат ТС — 1 шт., Сримстат ТС—804 — 1 шт., Премостат ТС—1 шт., Тримостат ТС—804 — 1 шт., Премостат ТС—80				
тт.1-г.//дикт. техн. "(40-28) "Тном" – 1 шт., Трявенальномнатор – 1 шт., Тумба врачебная – 1 шт., Хлододаньних - 3 шт., Центрифука "ПИКО"с рогором на 24 места (Негаевъ) – 1 шт. Учебная зарагиров. Жаз 22 мая раземення заявитий эксиномного (28412, Ханты-Мансийский пив., занятий семинарского типа (практических занятий), групновых и индивидуальных консультаций, техриего контроля и торую-куручной аттестации оснащена, компьет специальную да. 22 манной учебной эксбени, маркерная (медовая) доска. Контчество посадонных мест - 16. Технические средства обучения для представления учебной информация: проекционный экран, портативный проектор, ногубук, гомка доступа W1-Т. Морфологическая лаборатория (мудитория № 525, 531). Автомат для гистоолической проводки АТТ-11 — 1 шт., Аквадизетильную ДЭ-25 СПб – 1 шт., Анализатор - тромбозлаетометр – 1 шт., Анализатор - тромбозлаетометр – 1 шт., Анализатор – 1 шт., Бистора — 1 шт., Сурут, ул. Энергетиков, 1 шт., Анализатор — 1 шт., Бистора — 1 шт., Сурут, ул. Энергетиков, 1 шт., Анализатор — 1 шт., Бистора — 1 шт., Сурут, ул. Энергетиков, 1 шт., Анализатор — 1 шт., Бистора — 1 шт., Сурут, ул. Энергетиков, 1 шт., 2 шт., 1 шт., 2 шт., 3 шт., 2 шт., 3 шт., 2 шт., 3 шт				
ит. Тумба врачебная — 1 шт., Холовильник - 3 шт., Центрифута "ПИКО"е рогором на 24 места (Негаевъ) — 1 шт. "ИНКО"е рогором на 24 места (Негаевъ) — 1 шт. "Места вамитий семинарского типа (практических завятий), грунновых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной агтестации оснащена: комплект специализиро— 3 деля промежуточной деля деля деля деля деля деля деля деля				
Медишнская экология на Учебная аудитория № 32 для проведения заявтий лекционного баз412, Ханты-Мансийский типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля т. Сургут, ул. Энергетиков, промежуточной аттестации оснащена: комплект специализироданной учебной мебени, маркерная (меловая) доска. Количество поседочных мест - 16. Технические средства обучения для представления учебной информации: проекционный экрая, портативный проектор, ноутбук, гома доступа бучения для представления учебной информации: проекционный экрая, портативный проекционный экрая, портативный проектур. Неговорова (представления) учебной информации: проекционный экрая, портативный проекти эксператирова (представления) учебной информации: проекционный экрая, портативный распортативный экрая, портативный распортативный экрая, портативный экрая (Экраи) проекционный экрая (Экраи) проекционный экрая (Экраи) проекционный экрая (Экраи) проекционный экрае (Экраи)				
 Медишнекая экология на Учебная аудитория №432 для проведения занятий лекционного 628412, Ханты-Мансийский типа, занятий семиварского типа (практических занятий), груптановых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализировые выной учебной мебели, маркерная (меловая) дока. Количество посадочных мест - 16. Технические средства обучения для представления учебной информации: проекционный экрап, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi. Морфодогическая заборатория (аудитория № 252, 531):			шт., Тумба врачебная 1 шт., Холодильник - 3 шт., Центрифуга	
Севере типа, занятий семинарского типа (практических занятий), груп- повах и индивидуальных консультаций, текущего контроля и г. Сургут, ул. Энергетиков, промежуточной аттестации оснащена: комплект специализиро- лагований учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество посадочных мест - 16. Технические средства обучения для пред- ставления учебной информации: проекционный экран, порта- тивный проектор, поутбук, точка доступа Wi-Fi. Морфологическая лаборатория (аудитория № 525, 531): Автомат для тистологической проводки АТТ-11 − 1 шт., Аквади- стидлятор ДУ-25 СПб − 1 шт., Анализатор - тромболластометр − г. Сургут, ул. Энергетиков, 1 шт., Аналого-пифорова машина для автоматизации всего про- простидейт − 1 шт., Тистота шкос − 1 шт., Тистобат − 1 шт., Гистогоп- лейт − 1 шт., Тистота шкос − 1 шт., Интегрирования рабочая станция с графическим интерфейсом − 1 шт., Инкрометр − 2 шт., Микроскоп биологический Рипо Star − 5 шт., Микрометр − 2 шт., Микроскоп биологический Рипо Star − 5 шт., Микроскоп Микмед 5 (ДОМО) − 5 шт., Морфометрический комплеке на базе исследовательского микроскопа Star − 5 шт., Микроскоп Микмед 5 (ДОМО) − 5 шт., Отический артегометр 900, Хроно- Лог.СПІА − 1 шт., Ротановный микротом RM 2025 − 1 шт., Набор Секционный Н-163 Н-163 (хирургические инструменти) − 1 шт., Нигубук − 1 шт., Отический артегометр 990, Хроно- Лог.СПІА − 1 шт., Ротановный микротом RM 2025 − 1 шт., Термостат ТС − 1 шт., Термостат ТС 800. − 1 шт., Термостат ТС 80 − 1 шт., Инфоровой анализатор изображения Микмед-3888- 1−1 шт., Шкаф сущильный 2Ш-0-01 − 1 шт. Молекуларно-теньгическая лаборатория (аудитория № 126, 128): Высокопроизводительная система севенирования ГолТотен автономный округ-Югра, Регкопаl Genome Machine − 1 шт., Микроцентирия-Вортекс, Суртут, ул. Энергетиков, Комбисния FVL-2400N − 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swd − д.22 1 шт., Пер-бос − 1 шт., Анализатор окноси азота NOBreath − 1 шт., 1 цт., 1 шт., 1 цт.,			"ПИКО"с ротором на 24 места (Heraeus) – 1 шт.	
Севере типа, занятий семинарского типа (практических занятий), груц- повак и индивидуальных конедългаций, текущего контрози и г. Суртут, ул. Энергетиков, промежуточной аттестации оснащена: комплект специализиро- паваной учебной мебели, маркерная (меловая) лоска. Количество посадочных мест - 16. Технические средства обучения для пред- ставления учебной информации: проекционный экран, порта- тивный проектор, полутбук, тогка доступа Wi-Fi. Морфологическая лаборатория (язулитория № 525, 531): Автомат для тистологической проводки АТТ-II − 1 шт., Аквады- стиллатор ДУ-25 СПб − 1 шт., Анализатор - тромболастометр − г. Суртут, ул. Энергетиков, 1 шт., Аналого-пифровая машина для автоматизации всего про- шесса − 1 шт., Бестоват − 1 шт., Бистобат − 1 шт., Гистогоп- лейт − 1 шт., Тистотан плос − 1 шт., Интеграрованная рабочая станция с графическим интерфейсом − 1 пт., Микрометр − 2 шт., Микроскоп биологический Рітіпо Star − 5 шт., Микрометр − 2 шт., Микроскоп биологический Рітіпо Star − 5 шт., Микроскоп Микмед 5 (ЛОМО) − 5 шт., Морфометрический комплеке на баки исследовательского микроскопа Star − 5 шт., Микроскоп Микмед 5 (ЛОМО) − 5 шт., Орфометрический интерфейсом − 1 пт., Набор Секционный Н-163 Н-163 (хирургический интерфейсом − 1 шт., Набор Секционный Н-163 Н-163 (хирургический интерфейсом − 1 шт., Термостат ТС − 1 шт., Толический агрегометр 950, Хроно- Лог.США − 1 шт., Ротационный микротом RM 2025 − 1 шт., Термостат ТС − 1 шт., Толический агрегометр 950, Хроно- Лог.США − 1 шт., Инфоролой анализатор инображении Микмед-3888- 1−1 шт., Шкаф супильный 2Ш-0-01 − 1 шт. Молекулирно-тентическая лаборатория (аудитория № 126, 128): Высокопроизводительная система секвенирования Гол Тотент ТС 80 − 1 шт., Микросной курит-Огра, Регуола (Беспоме Масінів — 1 шт., Микросной курит-Огра, 2221 1 шт., Пре-Бос - 1 шт. Лаборатория функциюнальных методов исследования (аудитория Всеха) № 1202 2 мабудаторная этемоста за толичения песнодинамики — 1 шт., Суртут, ул. Энергетиков, Комбиспин FVL-2400N − 2 шт., Монитор LCD 21.5 e22705wdn — д.	9	Медицинская экология на		628412, Ханты-Мансийский
повых и индивидуальных конедультаций, текулиего контроля и г. Сургут, ул. Энергетиков, промежугочной аттегации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество посадочных мест - 16. Текнические средства обучения для представления учебной информации: проекционный укран, портативный проектор, поутбук, точка доступа Wi-Fi. Морфологическая лаборормации: проекционный укран, портативный проектор, поутбук, точка доступа Wi-Fi. Морфологическая лаборорма (аудиторых № 525, 531): Автомат для гистологической проводки АТТ-11 – 1 шт., Аквади-аготоминый окрут-Югра, стидиятор Д-2-5 СПБ – 1 шт., Аналого-цифовая мапина для автомативния всего продеса — 1 шт., Весы ВЛТ-2100 – 1 шт., Ингеррованная рабочая станция с графическим интерфейсом – 1 шт. Ингеррованная рабочая станция с графическим интерфейсом – 1 шт. Ингеррованная рабочая станция с графическим интерфейсом – 1 шт., Инкрометр — 2 шт., Микроскоп биологический Primo Star – 5 шт., Микроскоп Микмед 5 (ПОМО) — 5 шт., Морфометрический комплекс на базе исследовательского микроскопа Nikon Eclipse — 1 шт., Набор Секционный Н-16 1 н. 1-16 уклуунические штерументи) — 1 шт., Ноутбук — 1 шт., Отический агрегометр 590, Хропо-Дог, США — 1 шт., Ротационный микрогом RM 2025 — 1 шт., Термостат ТС 80 — 1 шт., Инкроцентрифута-Воргекс г. Сургут, ул. Энергетиков, Комбиспин FVL-2400N — 2 шт., Мыкроцентрифута-Воргекс г. Сургут, ул. Энергетиков, Комбиспин FVL-2400N — 2 шт., Мыкроцентрифута-Воргекс г. Сургут, ул. Энергетиков, Комбиспи FVL-2400N — 2 шт., Мыкроцентрифута-Воргекс г. Сургут, ул. Энергетиков, Комбиспи FVL-2400N — 2 шт., Монгор 1.5 e22708 wdn — 1 шт., Аналарат док селедования смодинамики — 1 шт., Аналарат док селедования гемодинамики — 1 шт., Комплекс мониторинования глюковы йрго 2 шт., Тритора брокоронограф компнютерный жоного окаси азота NOBreath — 1 шт., Система мониторирования глюковы йрок стедования гемодинамики — 1 шт., Поратативый монитор окаси азота NOBreath — 1				
промежуточной аттестации оснащена: комплект специализиро- да 22 ванной учебной мебеци, маркерная (меловая) доска Количество посадочных мест - 16. Технические средства обучения для представления учебной информации: проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi. Морфологическая даборатория (аудитория № 525, 531): Автомат для тистологической проводки ATT-11 - 1 шт., Аквадинатор доска дагономный округ-Югра, стидатор ДЭ-25 СПб - 1 шт., Анализатор - тромболаетометр - г. Сургут, ул. Энергетиков, 1 шт., Аналого-цифровая машина для автоматизации всего продесса - 1 шт., Бесь ВЛТ-2100 - 1 шт., Тистобат - 1 шт., Гистопасит - 1 шт., Тистотав плеос - 1 шт., Инпераценный четырсканальный агрегометр Фод СППА - 1 шт., Ингетерпоравиная рабочая станция с графическим интерфейсом - 1 шт., Микрометр - 2 шт., Микроскоп биологический интерфейсом - 1 шт., Микроскоп Микмед 5 (ПОМО) - 5 шт., Морфометрический комплекс на базе исследовательского микроскопа Nikon Eclipse - 1 шт., Набор Секционный И-163 Н-163 (хирургический интерфейсом - 1 шт., Термостат ТС 1 шт., Тремостат ТС 80М-2 - 1 шт., Термостат ТС 1 шт., Тремостат ТС				
ванной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество посадочных мест - 16. Текические средства обучения для препставления учебной виформации: проекцюный экран, портативия проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi. Морфологическая даборатория (аудитория № 525, 531): Автомат для гистологической проводки АТТ-11 — 1 шт., Аквадивстимлятор ДУ-25 СПб — 1 шт., Аналого-пифровая машина для автоматизации всего продесса — 1 шт., Весов ВПТ-2100 — 1 шт., Тистобат — 1 шт., Гистопаст — 1 шт., Бесов Тр. 1 шт., Бесов Тр. 1 шт., Весов ПТ-2100 — 1 шт., Тистобат — 1 шт., Гистопаст — 1 шт., Весов ПТ-2100 — 1 шт., Тистобат — 1 шт., Тистопаст — 2 шт., Микромстр — 2 шт., Набор Секционный Наба ВТ-1 шт., Итторический интерфейсом — 1 шт., Имкромстр — 2 шт., Набор Секционный Наба ВТ-1 1 шт., Итторический интерфейсом — 1 шт., Термостат ТС — 1 шт., Термостат ТС — 1 шт., Соттический агрегометр 590, Хроно-Лог СПБ — 1 шт., Термостат ТС — 80М-2 — 1 шт., Термостат ТС 80 — 1 шт., Термостат ТС 80 — 1 шт., Термостат ТС 80М-2 — 1 шт.,				
посадочных мест - 16. Технические средства обучения для представления учебной информации: проекционный жраи, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi. Морфологическая лаборатория (аудитория № 525, 531): Автомат для гистологической проводки АГТ-11 — 1 шт., Аквади-стиллятор ДЭ-25 СПб - 1 шт., Анализатор - тромбозластометр — 1 шт., Аналого-цифровам жашина для автоматимии всего про-песса — 1 шт., Бисанова жашина для автоматимии всего про-песса — 1 шт., Бисанова жашина для автоматимии всето про-песса — 1 шт., Бисанова жашина для автоматимии всетовочая станция с графическим интерфейсом — 1 шт., Микрометр — 2 шт., Микроской бильмер — 5 шт., Морфометр — 2 шт., Микроской билогический Ритто Star — 5 шт., Микроской Микмед 5 (ЛОМО) — 5 шт., Морфометрический комплекс на базе исследовательского микроскома ліков Есірре — 1 шт., Набор Секционный Н-163 Н-163 (хирургический интерменты) — 1 шт., Нафоро страционный микротом RM 2025 — 1 шт., Термостат ТС 80-1 шт., Пикромет в 205 — 1 шт., Термостат ТС 80-1 шт., Пикромет в 205 — 1 шт., Термостат ТС 80-1 шт., Микромет Микмед-3888-1 шт., Пикромет р 2 шт., Микромет Васокопроизодительная система сексенирования поптотеці автономный окрут-Югра, Регова Сенопе Масhіпе — 1 шт., Микроцентрифута-Вортекс г. Суртут, ул. Энергетиков, Комбиспин РVL-24000 л-2 шт., Монятор LCD 21.5 с22708 мил. д. 22 шт., Дигрова 9лектрокардиографическая система "Поли-Спект-См" — 1 шт., Анавизтор окиси утлерода Smokethyzer - 2 шт. — 1, 22 шт., Анавизтор окиси утлерода Smokethyzer - 2 шт. — 1, 22 шт., Анавизтор окиси зутлерода Smokethyzer - 2 шт., 22 шт., Анавизтор окиси зутлерода Smokethyzer - 2 шт., 1, 22 шт., Анавизтор окиси этот Ямогей — 1 шт., Комплекс мониториила АД "БиПиЛаб" — 1 шт., Монитор окоем азота NoBreath — 1 шт., Суртут, ул. Энергетиков, 1, 20 шт., Ветеготестер "ВНС-Микро" — 1 шт., Сротком ониторирования глюковы 1 гот. — 1 шт., Трибор орокхофногорафический "Паттерн-01" — 1 шт., Трибор орокхофногорафич				
ставления учебной информации: проекционный экраи, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi. Морфологическая лаборатория (аудитория № 525, 531): Автомат двя гистологической проводки АТТ-11 — 1 шт., Аквадистильятор ДУ-25 СПб — 1 шт., Анализатор - трмоболастометр — 1 шт., Аналого-цифровая машина для автоматизация всего пронесса — 1 шт., Всем ВПТ-2100 — 1 шт., Гистобат — 1 шт., Гистопат плюс — 1 шт., Ингегрированная рабочая станция с графическим интерфейсом — 1 шт., Инкроекто — 2 шт., Микроской биологический Primo Star — 5 шт., Микроской биологический Primo Star — 5 шт., Микроской микроской биологический Primo Star — 5 шт., Микроской микроской биологический Primo Star — 5 шт., Микроской микроской микроской микроской микроской микроской микроской микроской пологический Primo Star — 5 шт., Микроской микроской микроской микроской микроской микроской пологический Primo Star — 5 шт., Мироской микроской микроской микроской пологический Рити, Набор Севционный Н-163 Н-163 (хирургические инструменты)—1 шт., Набор Севционный микротом RM 2025 — 1 шт., Термостат ТС 80 — 1 шт., Пифорокой анализатор изображения Микмед-3888-1—1 шт., Цифорокой анализатор изображения Микмед-3888-1—1 шт., Цифорокой анализатор изображения Микмед-3888-1—1 шт., Цифорокой анализатор изображения Микмед-3888-1—1 шт., Тифорокой анализатор изображения Микмед-3888-1—1 шт., Пир-бокс -1 шт., Монитор LCD 21.5 е2270Swdn — д 22 шт. — 1 шт., Пир-бокс -1 шт., Аппарат для исследования (аудитория 628412, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Комбиспен FVL-2400N — 2 шт., Монитор исследования (аудитория 628412, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Т. Сургут, ул. Энергетиков, СМГ — 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики — 1 шт., Комплекс для последования гемодинамики — 1 шт., Компле				
тивный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi. Морфологическая даборатория (аудитория № 525, 531): Автомат для гыстологической проводки АТТ-11 — 1 шт., Аквади-сгидлятор ДО-25 СПб — 1 шт., Анализатор - громбозластометр — г. Сургут, ул. Энергетиков, 1 шт., Аналого-нифровая мадина для вятоматизации всего про-дг. 22 песса — 1 шт., Бисавая мадина для вятоматизации всего про-дг. 22 песса — 1 шт., Бисавая мадина для. В визываем пределений четырехканальный агрегометр 490, США — 1 шт., Ингегрированная рабочая станция с графическия интерфейсом — 1 шт., Микроскоп Миккоел 5 (ЛОМО) — 5 шт., Морфометрический комплекс на базе исследовательского микроскогом ліков Есірье — 1 шт., Набор Секционный Н-163 Н-163 (хирургический инструменты) — 1 шт., Нафоро Секционный Н-163 Н-163 (хирургический инструменты) — 1 шт., Нафоро пределения предления пределения пределения пределения пределения пределения предлежающим пределения предлежающим пределения пределения предления предлежающим пределения предлежающим предлежающим пределения предлежающим пр				
Морфологическая лаборатория (аудитория № 525, 531): Автомат для гистологической проводки АГТ-11 — 1 шт., Аквади-стилитор ДЭ-25 СПб — 1 шт., Анализатор — тромбоэластометр. г. Суртут, ул. Энергетиков, 1 шт., Анализого—пифровая машина для автоматизации всего прощесса — 1 шт., Бистова — 1 шт., Бистова — 1 шт., Тистова — 1 шт., Тистова — 1 шт., Тистова — 1 шт., Импераненый четырежканальный агрегометр 490, США — 1 шт., Импераненый четырежканальный агрегометр 490, США — 1 шт., Импероскоп биологический Рітіпо 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., Оитический агрегометр 590, Хроно-Лог, США — 1 шт., Термостат ТС -80м—2 1 шт., Термостат ТС 80 — 1 шт., Термостат ТС С 80 — 1 шт., Термостат ТС — 1 шт., Тикаф суциильный 211—0-01 — 1 шт. Молекулярно-генетическая лаборатория (аудитория № 126, 128): 628412, Ханты-Мансийский Высокопроизводительная система секвенирования lonTorrent времоста Пенотем Масhine — 1 шт., Микроситрифуга—Воргекс г. Сургут, ул. Энергетиков, Комбиспин FVL-2400N — 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn — д. 22 1 шт., ПШре боке -1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория маселеновный окрут-Югра, № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-Сургут, ул. Энергетиков, ит., Анапрат д/исследования функции внешнего дыхания макег-Сургут, ул. Энергетиков, ит., Пипарат для исследования инспенсе дыхания ит., Система мониторирования глюкозы йго 2 - шт., Болкрек мониторинна АД "БиПиЛаб" — 1 шт., Комплекс мониторинна АД "БиПиЛаб" — 1 шт., Комплекс неинвазивного исследования сестана тела Км-АР-01 — 1 шт., Комплекс мониторинна АД "БиПиЛаб" — 1 шт., Комплекс неинвазивного исследования глокозы йго 2 - шт., Электрокардиограф мониторирования глокозы йго 2 - шт., Варкерокардиограф мониториры «Комплектерный комплекс "НС-Пскк				
Автомат для гистологической проводки АТТ-11 — 1 шт., Аквадинетильтор ДЭ-25 СПб — 1 шт., Аналого-шифровая машина для автоматизации всего продесса — 1 шт., Бесы ВЛТ-2100 — 1 шт., Тистобат — 1 шт., Гистоголайт — 1 шт., Гистопата плюс — 1 шт., Интеленный четыре-кканальный агрегометр 490,США — 1 шт., Интеленный четыре-кканальный агрегометр 490,США — 1 шт., Интеленный четыре-кканальный агрегометр 490,США — 1 шт., Интелерированная рабочая станция с графическим интерфейсмо — 1 шт., Микрометр — 2 шт., Микроской биологический Ртітор Star — 5 шт., Микроской Микмед 5 (ЛОМО) — 5 шт., Морфометрический комплекс на базе исследовательского микроскома Nikon Eclipse — 1 шт., Набор Секционный Н-163 Н-163 (хирургические инструменты) — 1 шт., Ноутбук — 1 шт., Отпический агрегометр 590,Хроно-Лог,США — 1 шт., Ротационный микротом RM 2025 — 1 шт., Термостат ТС 7 ит., Термостат ТС — 1 шт., Микротом ВМ 2025 — 1 шт., Термостат ТС 80 — 1 шт., Микротом ВМ 2025 — 1 шт., Термостат ТС 80 — 1 шт., Термостат ТС — 1 шт., Нафором занашизатор изображения Микмед—3888—————————————————————————————————				628412 Уанты Мананйокий
стиллятор ДЭ-25 СПБ − 1 шт., Анализатор - тромболастометр − 1 г. Сургут, ул. Энергетиков, 2 цесса − 1 шт., Весы ВЛТ-2100 − 1 шт., Гистобат − 1 шт., Гистоота плюс − 1 шт., Гистобат − 1 шт., Гистоота плюс − 1 шт., Импедансный четырехканальный агретометр 490,США − 1 шт., Империованная рабочая станция с графическим интерфейсом − 1 шт., Микроскоп Микмер 5 (ЛОМО) − 5 шт., Морфометрический комплекс на базе исследовательского микроскопа Nikon Eclipse − 1 шт., Набор Секционный Н-163 H-163 (хирургические инструменты) − 1 шт., Ноугбук − 1 шт., Отический агретометр 590,Хропо-Лог,США − 1 шт., Термостат ТС - 80M-2 − 1 шт., Термостат ТС 80 − 1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888-1 шт., Шкаф сунцильный 2Ш-0-01 − 1 шт. Молекуаррю-генетическая лабовуторыя (аудиторыя № 126, 128): 628412, Ханты-Мансийский Высокопроизводительная система секвенирования ІопТотгепt Регsопаl Genome Machine − 1шт., Микроцентрифута-Вортекс (комбиспин FVL-2400M − 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn − д. 22 1 шт., ППР-бокс -1 шт. Лабораторыя функциональных методов исследования (аудиторыя 628412, Ханты-Мансийский № 120): Амбузаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" − 1 шт., Аналарат для исследования темодинамики − 1 шт., Ветеготестер "ВПС-Микро" − 1 шт., Комплекс для исследования гемодинамики − 1 шт., Комплекс менивазивного исследования гемодинамики − 2 шт., Портативный монитор окиси азота NoBreath − 1 шт., Суртт, ул. Энергетиков, компьютерный "ВНС-Микро" − 1 шт., Комплекс для конпторафический "Патгерн-01" − 1 шт., Монитор окиси азота NoBreath − 1 шт., Портативный монитор окиси азота "NoBreath" − 1 шт., Скртемамения гемодинамики − 2 шт., Монитор окиси азота NoBreath − 1 шт., Суртт, ул. Энергетиков, компьютерный комплекс "HC-Псикотест" − 1 шт., Кардионализатор "Анакар-131" − 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-12" − 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-12" − 1				
1 шт., Аналого-шифровая машина для автоматизации всего проделения. Пит., Гистота плюс — 1 шт., Гистота — 1 шт., Микроскоп мизмет с графическим интерфейсом — 1 шт., Микроскоп Мизмед 5 (ДОМО) — 5 шт., Морфометрический комплекс на базе исследовательского микроскопа Nikon Eclipse — 1 шт., Набор Секционный Н-163 Н-163 (хирургический 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 7 шт., Оптический агрегометр 590,Хроно-Лог,США — 1 шт., Ротационный микротом RM 2025 — 1 шт., Термостат ТС 1 шт., Термостат ТС - 80М-2 — 1 шт., Термостат ТС 1 шт., Термостат ТС - 1 шт., Термостат ТС - 1 шт., Термостат ТС - 2 шт., Термостат ТС - 1 шт., Термостат ТС - 2 шт., Термостат ТС				
песса — 1 шт., Весы ВЛТ-2100 — 1 шт., Гистобат — 1 шт., Гистоплейт — 1 шт., Гистотан плюс — 1 шт., Импедансный четырска- нальный агретометр 490,США — 1 шт., Импедансный четырска- нальный агретометр 490,США — 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 — 80м—2 — 1 шт., Термостат ТС 80 — 1 шт., Тирморовой анализатор изображения Микмед-3888- 1 — 1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888- 1 — 1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888- 1 — 1 шт., Щкаф сушильный 2Ш10-01 — 1 шт. Молекулярно-генетическая лаборатория (аудитория № 126, 128): Высокопроизводительная система секвенирования ІопТотгепt Регѕопаl Genome Machine — 1 шт., Микроцентрифута-Вортек Комбиспин FVL-2400N — 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn — д. 2, 22 1 шт., ЛПЦР-бокс — 1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория № 120): Амбулаторияя электрокардиографическая система "Поли-Спект- СМ" — 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. — 1 д. 22 ит., Аппарат для исследования гемодинамики 1 шт., Ветеготестер "ВНС-Микро" — 1 шт., Комплекс для исследования гемодинамики — 2 шт., Монитор окиси азота NoBreath — 1 шт., Портативный монитор окиси азота NoBreath — 1 шт., Ком- пьотерный комплекс WHC-Пекихосетт — 1 шт., Система мониторирования глюкозы ійто 2 — шт., Электрокардиограф компьютерный "ВНС-Микро" — 1 шт., Прибор бронхофонографический "Паттерн-01" — 1 шт., Монитор LCD 21.5 — 1 шт., Ком- выотерный комплекс WHC-Пекихосетт — 1 шт., Тит., Карилования ва- пьитерный комплекс WHC-Пекихосетт — 1 шт., Тит., Карилования ва- пьитерный комплекс WHC-Пекихосетт — 1 шт., Тит., Карилования ва- пьитерный комплекс WHC-Пекихосетт — 1 шт., Всектро- пьитерный комплекс WHC-Пекихосетт — 1 шт				
дейт — 1 шт., Гистотап плюс — 1 шт., Импедансный четырехка- нальный агрегометр 490,США — 1 шт., Интегрирования рабочая станция с графическим интерфейсом — 1 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 -80М-2 — 1 шт., Термостат ТС 80 — 1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888- 1 — 1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888- 1 — 1 шт., Шкаф сушильный 2Ш-0-01 — 1 шт. Молекулярно-тенетическая лаборатория (аудитория № 126, 128): Высокопроизводительная система секвенирования IопТотгенt автономный округ-Югра, Регsonal Genome Machine — 1 шт., Микроцентрифута-Вортекс комбиспин FVI2400N — 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn — д. 22 1 шт., ППР-бокс -1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория раборатория функциональных методов исследования (аудитория раборатория № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект- п. Сургут, ул. Энергетиков, СМ" — 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. — 1 шт., Сургут, ул. Энергетиков, СМ" — 1 шт., Аналага для исследования гемодинамики — 1 шт., Вегетотестер "ВНС-Микро" — 1 шт., Комплекс мониторинта АД "БиПыЛаб" — 1 шт., Аппарат ли исследования гемодинамики — 2 шт., Монитор окиси азота NoBreath — 1 шт., Система мониториования глокозы 1 тр. Стр. 3 шт., Торгут рафический "Паттерн-01" — 1 шт., Монитор окиси азота NoBreath — 1 шт., Система мониториорования глокозы 1 тр. 7 шт., Электрокардиограф компльютерный комплекс "НС-Пекхотест" — 1 шт., Кардионализатор "Анкар-131" — 1 шт., Зоектрокардиограф "Поли-Спектр-12"— 1 шт., Заектрокардиограф "Поли-Спектр-12"— 1 шт., Заектрокардиограф "Поли-Спектр-12"— 1 шт., Имкробиологическая лаборатория (аудитория № 632, 701):				д.22
нальный агрегометр 490,США — 1 шт., Интегрированная рабочая станция с графическим интерфейсом — 1 шт., Микромстр — 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., Оттический агрегометр 590,Хроно-Лог,США — 1 шт., Ротационный микротом RM 2025 — 1 шт., Термостат ТС — 1 шт., Термостат ТС - 80М-2 — 1 шт., Термостат ТС 80 — 1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед. 3888— 1—1 шт., Шкаф супцильный 2Ш-0-01 — 1 шт. Молекулярно-генетическая лаборатория (аудитория № 126, 128): 628412, Ханты-Мансийский высокопроизводительная система секвенирования IonTorrent Personal Genome Machine — 1 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn — д.22 шт., ПЦР-боке - 1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория 628412, Ханты-Мансийский акторомия унициональных методов исследования голомия из исследования состава тела КМ-АР-01 — 1 шт., Комплекс мониторина АД "БиЛиЛаба" — 1 шт., Система мониторирования глюкозы ійто 2 — шт., Электрокардиограф компьютерный комплекс "НС-Пеихотест" — 1 шт., Бильональнальнальнальнальнальнальнальнальналь				
станция с графическим интерфейсом − 1 шт., Микрометр − 2 шт., Микроскоп Микмед 5 (ПОМО) − 5 шт., Морфометрический комплекс на базе исследовательского микроскопа Nikon Eclipse − 1 шт., Набор Секционный Н-163 H-163 (хирургические инструменты) − 1 шт., Ноутбук − 1 шт., Оптический агрегометр 590, Хроно-Лог, США − 1 шт., Ротационный микрогом RM 2025 − 1 шт., Термостат ТС 80 − 1 шт., Термостат ТС -80 м.2 − 1 шт., Термостат ТС 80 − 1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888-1 − 1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888-1 − 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 ІопТотгепt автономный окрут-Югра, Регsonal Genome Machine − 1 шт., Микроцентрифуга-Вортекс г. Сургут, ул. Энергетиков, Комбиспин FVL-2400N − 2 шт., Монитор LCD 21.5 e22708/мп − д.22 1 шт., ППР-бокс - 1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" − 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. − 1 шт., Сургут, ул. Энергетиков, СМ − 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. − 1 шт., Сургут, ул. Энергетиков, 1 шт., Вететотестер "ВНС-Микро" − 1 шт., Комплекс для исследования гемодинамики − 1 шт., Комплекс неинвазивного исследования гемодинамики − 2 шт., Монитор окиси азота NоВгеаth − 1 шт., Компьютерный монитор окиси азота "NоВгеаth − 1 шт., Компьютерный компьютерный компьютерный стистемер − 1 шт., Трибор броихофонографический "Паттерн-01" − 1 шт.				
шт., Микроскоп биологический Primo Star – 5 шт., Микроскоп Микмед 5 (ЛОМО) – 5 шт., Морфометрический комплеке на базе исследовательского микроскопа Nikon Eclipse – 1 шт., Набор Секционный Н-163 Н-163 (хирургические инструменты) – 1 шт., Ноугбук – 1 шт., Отгический агрегометр 590, Хроно-Лог, США – 1 шт., Ротационный микротом RM 2025 – 1 шт., Термостат ТС 80 – 1 шт., Термостат ТС -80М-2 – 1 шт., Термостат ТС 80 – 1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888-1 – 1 шт., Щифровой 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 ІопТоптені автономный окрут-Югра, Регѕопаl Genome Machine – 1шт., Микроцентрифуга-Вортекс г. Сургут, ул. Энергетиков, Комбиспин FVL-2400N – 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn – д.22 1 шт., ППДР-бокс - 1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория 628412, Ханты-Мансийский № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект- Г. Сургут, ул. Энергетиков, СМ" – 1 шт., Анализатор окиси утлерода Smokerlyzer - 2 шт. – 1, д.22 шт., Аппарат Для исследования функции внешнего дыхания МаsterScreen – 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики – 1 шт., Ветеготестер "ВНС-Микро" – 1 шт., Комплекс мониторинга АД "БиПиЛаб" – 1 шт., Комплеке неннвазивного исследования гемодинамики – 2 шт., Монитор окиси зота NоВгеаth – 1 шт., Портативный монитор окиси азота "NоВгеаth – 1 шт., Портативный монитор окиси азота "NоВгеаth – 1 шт., Портативный монитор окиси азота "NоВгеаth – 1 шт., Компьогерный "ВНС-Микро" – 1 шт., Прибор бронхофонографический "Паттерн-01" – 1 шт., Монитор СО 2 1.5 – 1 шт., Компьогерный компьоке "НС-Психотест" – 1 шт., Кардиоанализатор "Анкар-131" – 1 шт., Монитор ССО 2 1.5 – 1 шт., Компьогерный компьоке "НС-Психотест" – 1 шт., Кардиоанализатор "Анкар-131" – 1 шт., Монитор ССО 2 1.5 – 1 шт., Компьогерный компьогерный компьогерный компьогерный компьогерный компьогерный компьогерный компьогерный комп				
Микмед 5 (ЛОМО) — 5 шт., Морфометрический комплекс на базе исследовательского микроскопа Nikon Eclipse — 1 шт., Набор Секционный Н-163 (мурргические инструменты) — 1 шт., Ноутбук — 1 шт., Оптический агрегометр 590, Хроно-Лог, США — 1 шт., Ротационный микротом RM 2025 — 1 шт., Термостат ТС 80—1 шт., Термостат ТС 80—1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888-1—1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888-1—1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888-1—1 шт., Шкаф сушильный 2Ш-0-01—1 шт. Молекуларно-тенетическая лаборатория (аудитория № 126, 128): 628412, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Personal Genome Machine — 1 шт., Микроцентрифута-Вортекс Комбисшин FVL-2400N — 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn — д. 22 1 шт., ПЦР-бокс -1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" — 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. — 1 шт., Аппарат л/исследования функции внешнего дыхания МаsterScreen — 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики — 1 шт., Вегетотестер "ВНС-Микро" — 1 шт., Комплекс для исследования гемодинамики — 1 шт., Комплекс неинвазивного исследования гемодинамики — АД "БиПиЛаб" — 1 шт., Комплекс неинвазивного исследования гемодинамики — 2 шт., 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., Монитор LCD 21.5 — 1 шт., Компьютерный комплекс "НС-Психотест" — 1 шт., Кардиоанализатор "Анкар-131" — 1 шт., Монитор LCD 21.5 — 1 шт., Компьютерный комплекс "НС-Психотест" — 1 шт., Кардиоанализатор "Анкар-131" — 1 шт., Овектрокардиограф "Поли-Спектр-8/ЕХ" — 1 шт. Микробиологическая лаборатория (чудитория № 632, 701): 628412, Ханты-Мансийский				
базе исследовательского микроскопа Nikon Eclipse — 1 шт., Набор Секционный Н-163 Н-163 (хирургические инструменты) — 1 шт., Ноутбук — 1 шт., Отитческий агрегометр 590, Хроно-Лог, США — 1 шт., Отитческий агрегометр 590, Хроно-Лог, США — 1 шт., Термостат ТС - 1 шт., Термостат ТС - 1 шт., Термостат ТС 80М-2 — 1 шт., Термостат ТС 80 — 1 шт., Цифоровой анализатор изображения Микмед-3888-1 — 1 шт., Щифоровой анализатор изображения Микмед-3888-1 — 1 шт., Шкаф суцияльный 2Ш-0-01 — 1 шт. Молекулярно-генетическая лаборатория (аудитория № 126, 128): 628412, Ханты-Мансийский Высокопроизводительная система секвенирования 1опТотгепt Регѕопаl Genome Machine — 1шт., Микроцентрифута-Вортекс г. Сургут, ул. Энергетиков, Комбиспин FVL-2400N — 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn — 1 шт., ППР-6окс - 1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" — 1 шт., Анализатор окиси утлерода Smokerlyzer - 2 шт. — 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики — 1 шт., Вегетотестер "ВНС-Микро" — 1 шт., Комплекс для исследования сестава тела КМ-АР-01 — 1 шт., Комплекс для 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., Моритор LCD 21.5 — 1 шт., Компьютерный комплекс "НС-Психотест" — 1 шт., Кардиоанализатор "Анкар-131" — 1 шт., Флектрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" — 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" — 1 шт., Флектрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" — 1 шт., Флектрокардиограф				
Набор Секционный Н-163 Н-163 (хирургические инструменты) — 1 шт., Ноутбук — 1 шт., Отпический агрегометр 590,Хроно-Лог,США — 1 шт., Термостат ТС - 80M-2 — 1 шт., Термостат ТС 80 — 1 шт., Термостат ТС - 80M-2 — 1 шт., Термостат ТС 80 — 1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888-1 — 1 шт., Щкаф сушильный 2Ш-0-01 — 1 шт. Молекулярно-генетическая лаборатория (аудитория № 126, 128): 628412, Ханты-Мансийский Высокопроизводительная система секвенирования ІопТотгепt Регѕопаl Genome Machine — 1 шт., Микроцентрифуга-Вортекс г. Сургут, ул. Энергетиков, Комбиспин FVL-2400N — 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn — д.22 шт., ПЦР-6окс - 1 шт., ПЦР-6окс - 1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" — 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. — 1 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыхания МаsterScreen — 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики — 1 шт., Вегетотестер "ВНС-Микро" — 1 шт., Комплекс мониторинга АД "БиПиЛаб" — 1 шт., Комплекс неинвазивного исследования гемодинамики — 2 шт., Монитор окиси азота "NOBreath" — 1 шт., Система мониторирования глюкозы iPro 2 — шт., Электрокардиограф компьютерный "ВНС-Микро" — 1 шт., Дрибор бронхофонографический "Паттерн-01" — 1 шт., Монитор LCD 21.5 — 1 шт., Компьютерный комплекс "НС-Психотест" — 1 шт., Кардиоанализатор "Акар-131" — 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" — 1 шт.				
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 80М-2 — 1 шт., Термостат ТС 80 — 1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888- 1 — 1 шт., Шкаф сушильный 2Ш10-01 — 1 шт. Молекулярно-генетическая лаборатория (аудитория № 126, 128): Высокопроизводительная система секвенирования IопТотгепt автономный округ-Югра, Personal Genome Machine — 1шт., Микроцентрифуга-Вортекс Комбиспин FVL-2400N — 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn — д.22 1 шт., ПЩР-бокс — 1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" — 1 шт., Анпарат д/исследования функции внешнего дыхания МаsterScreen — 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики — 1 шт., Ветеготестер "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., 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 "Аккар-131" — 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" — 1 шт., Э			базе исследовательского микроскопа Nikon Eclipse – 1 шт.,	
Лог, СПІА — 1 шт., Ротационный микротом RM 2025 — 1 шт., Термостат ТС – 1 шт., Термостат ТС – 1 шт., Термостат ТС 80 — 1 шт., Цифровой анализатор изображения Микмед-3888-1 — 1 шт., Щкаф сушильный 2ПІ-0-01 — 1 шт. Молекулярно-генетическая лаборатория (аудитория № 126, 128): 628412, Ханты-Мансийский Высокопроизводительная система секвенирования ГопТогтент автономный округ-Югра, Personal Genome Machine — 1 шт., Микроцентрифута-Вортекс Комбиспин FVL-2400N — 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn — д.22 шт., ПЦР-бокс - 1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" — 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. — 1 шт., Аппарат дли исследования пемодинамики — 1 шт., Аппарат дли исследования пемодинамики — 1 шт., Вететотестер "ВНС-Микро" — 1 шт., Комплекс для исследования гомания состава тела КМ-АР-01 — 1 шт., Комплекс мониторинга АД "БиПиЛаб" — 1 шт., Комплек енеинвазивного 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-12/Е" — 1 шт., Электрокардиограф № 632, 701): 628412, Ханты-Мансийский			Набор Секционный Н-163 Н-163 (хирургические инструменты) –	
Термостат ТС – 1 шт., Термостат ТС -80М-2 – 1 шт., Термостат ТС 80 – 1 шт., Цифоровой анализатор изображения Микмед-3888-1 – 1 шт., Шкаф сушильный 2Ш1-0-01 – 1 шт. Молекулярно-генетическая лаборатория (аудитория № 126, 128): Высокопроизводительная система секвенирования ІопТоггепt Высокопроизводительная система секвенирования ІопТоггепt Высокопроизводительная система секвенирования ІопТоггепt Высокопроизводительная система (секвенирования ІопТоггепt Высокопроизводительная система (секвенирования ІопТоггепt Высокопин FVL-2400N – 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn – Д.22 Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" – 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. – 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. – 1 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыхания МаsterScreen – 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики – 1 шт., Вететотестер "ВНС-Микро" – 1 шт., Комплекс для исследования гемодинамики – 2 шт., Монитор окиси азота NoBreath – 1 шт., Портативный мониториования глюкозы iPro 2 - шт., Электрокардиограф компьютерный "ВНС-Микро" – 1 шт., Порторобронхофонографический "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., Улектрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" – 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" – 1 шт., Омитор окарамограф "Поли-Спектр-12/Е" – 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" – 1 шт., Омитор окарамограф "Поли-Спектр-12/Е" – 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" – 1 шт., Омитор окарамограф "Поли-Спектр-12/Е" – 1 шт., Омитор окарамограф "Поли-Спектр-12/Е" – 1 шт., Омитор окарамограф "Поли-С			1 шт., Ноутбук – 1 шт., Оптический агрегометр 590, Хроно-	
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 IonTortent автономный округ-Югра, Personal Genome Machine – 1 шт., Микроцентрифуга-Вортекс Комбиспин FVL-2400N – 2 шт., Монитор LCD 21.5 e22708wdn – д.22 1 шт., ПЩР-боке - 1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" – 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. – д. Сургут, ул. Энергетиков, СМ" – 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. – д. 22 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыхания МаsterScreen – 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики – 1 шт., Бегетотестер "ВНС-Микро" – 1 шт., Комплекс мониторинга АД "БиПи/Лаб" – 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-8/EX" – 1 шт. Микробиологическая лаборатория (аудитория № 632, 701): 628412, Ханты-Мансийский			Лог,США – 1 шт., Ротационный микротом RM 2025 – 1 шт.,	
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 IonTortent автономный округ-Югра, Personal Genome Machine – 1 шт., Микроцентрифуга-Вортекс Комбиспин FVL-2400N – 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn – д.22 1 шт., ПЩР-боке - 1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" – 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт т. Сургут, ул. Энергетиков, СМ" – 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт д. 22 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыхания МаsterScreen – 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики – 1 шт., Ветеготестер "ВНС-Микро" – 1 шт., Комплекс мониторинга АД "БиПи/Лаб" – 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-8/EX" – 1 шт. Микробиологическая лаборатория (аудитория № 632, 701): 628412, Ханты-Мансийский			Термостат TC – 1 шт., Термостат TC -80M-2 – 1 шт., Термостат	
Потит., Шкаф сушильный 2Ш-0-01 — 1 шт. Молекулярно-генетическая лаборатория (аудитория № 126, 128): 628412, Ханты-Мансийский Высокопроизводительная система секвенирования ІопТотгент Регsonal Genome Machine — 1 шт., Микроцентрифута-Вортекс Комбисин FVL-2400N — 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn — д. 22 1 шт., ПЦР-бокс - 1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" — 1 шт., Анпарат д/исследования функции внешнего дыхания МаsterScreen — 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики — 1 шт., Вегетотестер "ВНС-Микро" — 1 шт., Комплекс для 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., Обама и пременееее				
Молекулярно-генетическая лаборатория (аудитория № 126, 128): 628412, Ханты-Мансийский Высокопроизводительная система секвенирования ІопТотгепt ватономный округ-Югра, Personal Genome Machine — 1шт., Микроцентрифуга-Вортекс Комбиспин FVL-2400N — 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn — д. 22 1 шт., ПЦР-бокс - 1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" — 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. — 1 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыхания МаsterScreen — 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики — 1 шт., Вегетотестер "ВНС-Микро" — 1 шт., Комплекс для исследования гемодинамики — 2 шт., Комплекс неинвазивного исследования гемодинамики — 2 шт., Комплекс неинвазивного исследования гемодинамики — 2 шт., 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., Улектрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" — 1 шт., Улектрока				
Высокопроизводительная система секвенирования IonTorrent Personal Genome Machine — 1шт., Микроцентрифуга-Вортекс Комбиспин FVL-2400N — 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn — д.22 1 шт., ПЦР-бокс − 1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" — 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer − 2 шт. — 1 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыхания МаsterScreen — 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики — 1 шт., Вегетотестер "ВНС-Микро" — 1 шт., Комплекс для исследования гемодинамики — 2 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-1				628412, Ханты-Мансийский
Регsonal Genome Machine — 1шт., Микроцентрифуга-Вортекс Комбиспин FVL-2400N — 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn — д.22 1 шт., ПЩР-бокс - 1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория мом 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" — 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. — 1 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыхания MasterScreen — 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики — 1 шт., Вететотестер "ВНС-Микро" — 1 шт., Комплекс мониторинга АД "БиПиЛаб" — 1 шт., Комплекс неинвазивного исследования гемодинамики — 2 шт., 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., Олектрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" — 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" — 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" — 1 шт., Олектрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" — 1 шт., Олек				
Комбиспин FVL-2400N − 2 шт., Монитор LCD 21.5 e2270Swdn − д.22 1 шт., ПЦР-бокс - 1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" − 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. − 1 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыхания МаsterScreen − 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики − 1 шт., Вегетотестер "ВНС-Микро" − 1 шт., Комплекс для исследования состава тела КМ-АР-01 − 1 шт., Комплекс мониторинта 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				
1 шт., ПЦР-бокс - 1 шт. Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" - 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт 1 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыхания МаsterScreen - 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., Улектрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" - 1 шт., Имкробиологическая лаборатория (аудитория № 632, 701):				
Лаборатория функциональных методов исследования (аудитория № 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" – 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. – 1 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыхания МаsterScreen – 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики – 1 шт., Вегетотестер "ВНС-Микро" – 1 шт., Комплекс для исследования состава тела КМ-АР-01 – 1 шт., Комплекс мониторинта АД "БиПиЛаб" – 1 шт., Комплекс неинвазивного исследования гемодинамики – 2 шт., 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., Улектрокардиограф "Поли-Спектр-12/Е" – 1 шт., Имкробиологическая лаборатория (аудитория № 632, 701):				n-=-
№ 120): Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" – 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. – 1 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыхания МаsterScreen – 1 шт., Аппарат для исследования гемодинамики – 1 шт., Вегетотестер "ВНС-Микро" – 1 шт., Комплекс для исследования осстава тела КМ-АР-01 – 1 шт., Комплекс мониторинга АД "БиПиЛаб" – 1 шт., Комплекс неинвазивного исследования гемодинамики – 2 шт., 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 Манонйосий
Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект-СМ" – 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. – 1 д.22 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				
СМ" – 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. — 1 шт., Аппарат д/исследования функции внешнего дыхания МаsterScreen — 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				
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				
МаsterScreen – 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				
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-12/Е" – 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-8/ЕХ" – 1 шт. Микробиологическая лаборатория (аудитория № 632, 701): 628412, Ханты-Мансийский				
дования 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				
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				
гемодинамики — 2 шт., Монитор окиси азота NoBreath — 1 шт., Портативный монитор окиси азота "NOBreath" — 1 шт., Система мониторирования глюкозы iPro 2 - шт., Электрокардиограф компьютерный "BHC-Микро" — 1 шт., Прибор бронхофонографический "Паттерн-01" — 1 шт., Монитор LCD 21.5 — 1 шт., Компьютерный комплекс "HC-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				
Портативный монитор окиси азота "NOBreath" – 1 шт., Система мониторирования глюкозы iPro 2 - шт., Электрокардиограф компьютерный "BHC-Микро" – 1 шт., Прибор бронхофонографический "Паттерн-01" – 1 шт., Монитор LCD 21.5 – 1 шт., Компьютерный комплекс "HC-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				
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				
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				
фический "Паттерн-01" – 1 шт., Монитор LCD 21.5 – 1 шт., Ком- пьютерный комплекс "НС-Психотест" – 1 шт., Кардиоанализа- тор "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				
пьютерный 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				
тор "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				
12/Е" – 1 шт., Электрокардиограф "Поли-Спектр-8/ЕХ" – 1 шт. Микробиологическая лаборатория (аудитория № 632, 701): 628412, Ханты-Мансийский				
Микробиологическая лаборатория (аудитория № 632, 701): 628412, Ханты-Мансийский				
				628412, Ханты-Мансийский
	L		Аквадистиллятор – 1 шт., Анализатор "Флюорат-02-АБЛФ-Т"	автономный округ-Югра,

		(полуавтоматический биохимический анализатор) – 1 шт., Ана-	CURRENT UI QUORRETUROR
		(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.	
10	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 - 16. Технические средства обучения для пред-	
		ставления учебной информации: проекционный экран, порта-	
		тивный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.	(20412 Varray Marray Yarray
		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-	
		формационную среду организации.	
11	Практика по получению	Учебная аудитория № 432 для проведения занятий лекционного	628412, Ханты-Мансийский
	профессиональных уме-	типа, занятий семинарского типа (практических занятий), груп-	автономный округ-Югра,
		повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации оснащена: комплект специализиро-	22
	(научно-	ванной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество	
		посадочных мест – 16. Технические средства обучения для пред-	
	тика)	ставления учебной информации: проекционный экран, порта-	
		тивный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.	629412 Voy Mar
		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. Суртут, 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-	
		формационную среду организации.	
		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 –	
		1 шт., Аналого-цифровая машина для автоматизации всего про-	Д.22
		цесса – 1 шт., Весы ВЛТ-2100 – 1 шт., Гистобат – 1 шт., Гистоп-	Д.22
			д.22

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 TT-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. 12 Научно-Учебная аудитория №432 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 - 16. 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): автономный округ-Югра, Амбулаторная электрокардиографическая система "Поли-Спект- г. Сургут, ул. Энергетиков, СМ" – 1 шт., Анализатор окиси углерода Smokerlyzer - 2 шт. – 1 д.22 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., 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 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

		$\Gamma\Pi$ -20 — 1 шт., Стерилизатор воздушный $\Gamma\Pi$ -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.	
13	Подготовка к сдаче и	Учебная аудитория №632 для проведения занятий лекционного	
	сдача государственного	типа, занятий семинарского типа (практических занятий), груп-	
	экзамена	повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации оснащена: комплект специализиро-	22
		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.	
14	Представление научного	Учебная аудитория №632 для проведения занятий лекционного	
	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-	22
	квалификационной рабо-	ванной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количество	
	ты (диссертации)	посадочных мест - 14. Технические средства обучения для пред-	
		ставления учебной информации: проекционный экран, порта-	
		тивный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.	
15	Информационные техно-	Учебная аудитория №606 для проведения практических занятий,	
	логии в науке и образова-	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	
	нии	и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализи-	
		рованной учебной мебели, маркерная (меловая) доска. Количе-	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-	
1.0		низации.	(20412 37 14 7 7
16	Антропология	Учебная аудитория №432 для проведения занятий лекционного	
		типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		оснащена: комплект специализированной учебной мебели, мар- керная (меловая) доска. Количество посадочных мест - 16. Тех-	22
		нические средства обучения для представления учебной инфор-	
		мации: проекционный экран, портативный проектор, ноутбук,	
		мации. проекционный экран, портативный проектор, ноутоук, точка доступа Wi-Fi.	
17	Самостоятельная работа	Помещения для самостоятельной работы обучающихся № 350,	628412 Ханты-Мансийский
1 /	Самостоятельная раоота	351 (Читальный зал социально-гуманитарной и художественной	автономный округ-Югра, г.
		литературы), оснащены специализированной мебелью, техниче-	Сургут, пр. Ленина, 1
		скими средствами обучения: компьютер – 15 шт., стационарный	Сургут, пр. ленина, т
		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	
		Оffice. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную ин-	
		формационную среду организации.	
		Помещения для самостоятельной работы обучающихся №539,	628412 Ханты-Мансийский
		110мещения для самостоятельной расоты обучающихся ледоз, 542 (читальный зал медико-биологической литературы и лите-	
		ратуры по физкультуре и спорту) оснащены специализирован-	
		ной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер —	г. Сургут, пр. люпина, 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-	
		формационную среду организации.	
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся №441	628412 Ханты-Мансийский
		(читальный зал иностранной литературы), оснащено специали-	автономный округ-Югра,
1		зированной мебелью, техническими средствами обучения: ком-	г. Сургут, пр. Ленина, 1
1			1 .
			31 3 7 1
		пьютер – 3 шт. Количество посадочных мест – 20. Используемое	
			3, 3 × 1

		нет и в электронную информационную среду организации.	
18	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

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

Утверждаю:

Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

2020 г.

В основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 06.06.01 «Биологические науки» направленность программы «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 « 34 » 08 2020 г., протокол № 14.

Директор института

Доволу Л.В. Коваленко

Зав. кафедрой

В.В. Столяров

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



В основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 06.06.01 Биологические науки направленность «Физиология» вносится следующее дополнение: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика), получению профессиональных умений практика ПО опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) проводятся в форме практической подготовки.

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

Директор института

коваленко Л.В.

Зав. кафедрой

Столяров В.В.