

#### федеральное государственное

#### бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

\_\_\_\_\_

#### ПРИНЯТО

Ученым Советом ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России от «15» июня 2023 г. Протокол N 13

# УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России И.М. Петров

Приказ № 949 «21» сентября 2023 г.

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

Научная специальность: 3.3.9 – Медицинская информатика

Содержание
Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1 Введение
1.2. Цель и задачи образовательной программы (ОП)
1.3 Нормативные документы
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ
2.1 Область (области) профессиональной деятельности выпускников
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания
2.3 Виды профессиональной деятельности
2.4 Требования к планируемым результатам освоения программы
Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
3.1 Шифр и наименование научной специальности ОП
3.2 Объем ОП
3.3 Форма обучения
3.4 Срок получения образования
Раздел 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4.1 Структура ОП
4.2 Содержание ОП
4.3 Формы аттестации обучающихся при реализации ОП
4.4 Учебный план
4.5 Календарный учебный график
4.6 Учебно- методический комплекс дисциплин
4.6.1 Рабочие программы дисциплин (модулей)
4.6.2 Оценочные материалы
4.6.3 Методические материалы
4.7 Программа педагогической практики
4.8 Программа итоговой аттестации
Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
5.1 Образовательные технологии, применяемые при реализации ОП
5.2 Кадровое обеспечение реализации ОП
5.3 Информационно-библиотечное и учебно-методическое обеспечение
5.4 Материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение ОП
5.5. Перечень лицензионного программного обеспечения с реквизитами подтверждающего документа
6. Особенности организации образовательного процесса по программам аспирантуры для инвалидов и лис с ограниченными возможностями здоровья
7. Требования к финансовому обеспечению программы аспирантуры
Раздел 8. ПРИЛОЖЕНИЯ
8.1 Приложение 1. Учебный план
8.2 Приложение 2. Календарный график учебного процесса
8.3 Приложение 3. Рабочие программы дисциплин с методическими и оценочными материалами
8.4 Приложение 4. Программа педагогической практики с методическими и оценочными материалами
8.5 Приложение 5. Программа итоговой аттестации с методическими и оценочными материалами

#### Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Назначение образовательной программы

Настоящая образовательная программа высшего образования — программа аспирантуры (далее — образовательная программа, программа аспирантуры) по научной специальности 3.3.9 Медицинская информатика, разработанная в ФГБОУ ВО Тюменского ГМУ Минздрава России (далее Университет), представляет собой комплект документов, в которых определены требования к результатам ее освоения и содержит план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики.

Программа аспирантуры разработана и реализуется Университетом с целью подготовки высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации, способных к инновационной деятельности в сфере медицины, науки и образования.

#### 1.2 Цель и задачи образовательной программы

Целью освоения программы аспирантуры является выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите, имеющей содержащую решение научной задачи, значение ДЛЯ развития соответствующей отрасли науки.

Задачами программы аспирантуры в соответствии с существующим законодательством являются обеспечение:

Задачами программы аспирантуры в соответствии с существующим законодательством являются обеспечение:

- условий для осуществления аспирантами научной (научноисследовательской деятельности) в целях подготовки диссертации, в том числе, доступ к информации о научных и научно-технических результатах по научным тематикам, соответствующим научной специальности, по которой реализуется программа аспирантуры, доступ к научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базе, необходимой для проведения научной (научно-исследовательской) деятельности в рамках подготовки диссертации;
  - условий для подготовки аспиранта к сдаче кандидатских экзаменов;
  - проведения учебных занятий по дисциплинам (модулям);
  - условий для прохождения аспирантами педагогической практики;
- проведения контроля качества освоения программы аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации аспирантов.

#### 1.3 Нормативные документы

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон Российской Федерации от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 11.09.2021) "О порядке присуждения ученых степеней" (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней");

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 N 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. N 1093»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 N 951"Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)";

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122 «Об утверждении положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

Устав ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России.

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Тюменского ГМУ, регламентирующие образовательную деятельность по образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре.

## Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры по научной специальности 3.3.9 Медицинская информатика

#### 2.1 Область (области) профессиональной деятельности выпускников

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

### 2.2 Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

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

### 2.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения прикладных исследований в биологии и медицине;

- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

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

#### 2.4. Требования к результатам освоения программы

Аспирант обязан добросовестно осваивать программу аспирантуры, выполнять индивидуальный план работы, включающий индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план, успешно проходить промежуточную аттестацию, в том числе по сдаче кандидатских экзаменов (история и философия науки, иностранный язык, специальная дисциплина). Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одной или нескольким дисциплинам (модулям) образовательного компонента программы аспирантуры или непрохождение такой промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью. Аспирант, не ликвидировавший в установленный срок академическую задолженность, отчисляется из Университета как не выполнивший обязанность по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению индивидуального учебного плана.

В рамках освоения программ аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную деятельность с целью подготовки диссертации к защите. Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации, признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из Университета.

### Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ **ПРОГРАММЫ**

### 3.1. Шифр и наименование научной специальности ОП – 3.3.9 - Медицинская информатика

**3.2.** Объем образовательной программы аспирантуры составляет 240 зачётных единиц (з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы аспирантуры с использованием сетевой формы, реализации программы аспирантуры по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении. Трудоемкость образовательного компонента программы аспирантуры составляет 28 з.е., трудоемкость научного компонента - 209 з.е., трудоемкость итоговой аттестации - 3 з.е Зачетная единица для ОП эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

#### 3.3. Форма обучения

Обучение по ОП проводится в очной форме

#### 3.4 Срок получения образования

- 3.4.1. Срок получения образования по настоящей ОП, включая каникулы, предоставляемые после прохождения итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года.
- 3.4.2. При обучении по индивидуальному учебному плану сроки получения образования устанавливаются Университетом самостоятельно. При обучении по индивидуальному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным

для соответствующей программы обучения. Объем программы аспирантуры при обучении по индивидуальному плану не может составлять более 75 з.е. за один учебный год.

- 3.4.3. При реализации программы аспирантуры Университет вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.
- 3.4.4. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.
- 3.4.5. Реализация программы аспирантуры возможна с использованием сетевой формы.
- 3.4.6. Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом организации.

#### Раздел 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 4.1 Структура ОП:

Структура настоящей ОП включает научный компонент, образовательный компонент и итоговую аттестацию.

·	
	Объем
Структура программы аспирантуры	программы в
	3.e.
	4 года
1. Научный компонент	209
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	191
Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные	18
модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о	
государственной регистрации программ для электронных вычислительных	
машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных	
абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований	
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	
2. Образовательный компонент	28
Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные дисциплины	19
(модули)	
Педагогическая практика	6
Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	3
3. Итоговая аттестация	3
Объем программы аспирантуры	240
	l

#### Научный компонент включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее диссертация) к защите;
- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых и научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и

Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

#### Образовательный компонент включает:

обязательную часть, представленную следующими дисциплинами:

- дисциплина научной специальности 3.3.9 Медицинская информатика;
- история и философия науки;
- иностранный язык (английский, немецкий);
- статистические методы в научных исследованиях; методика преподавания дисциплины; педагогическая практика.

Итоговая аттестация включает оценку диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г.  $N_{\rm O}$ 

127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

#### 4.2. Содержание ОП:

Содержание настоящей ОП определены: учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами дисциплин, программой педагогической практики, программой итоговой аттестации, оценочными и методическими материалами.

Для реализации настоящей ОП разработан учебный план (Приложение 1), который соответствует по перечню и объему дисциплин требованиям ФГТ. Учебный план отображает логическую последовательность освоения ОП. Учебный план составлен в соответствии с общими требованиями к условиям реализации ОП. Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, педагогической практики, итоговой аттестации, каникул. Календарный график учебного процесса представлен в Приложении 2.

В ОП приведены рабочие программы всех дисциплин учебного плана, программа педагогической практики, программа итоговой аттестации (Приложение 3, 4, 5).

#### 4.3 Формы аттестации обучающихся при реализации ОП:

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

4.3.1. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя.

Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

4.3.2. Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов

освоения дисциплин (модулей), прохождения педагогической практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом.

Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации.

Порядок сдачи кандидатских экзаменов и их перечень утверждаются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации, за исключением кандидатских экзаменов, формы и порядок проведения текущего контроля успеваемости аспирантов установлены локальными нормативными актами Университета.

4.3.3. Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

Итоговая аттестация является обязательной.

4.3.4. Университет дает заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" (далее - заключение), которое подписывается руководителем или по его поручению заместителем руководителя.

#### 4.4 Учебный план (Приложение 1 ОП)

Учебный план аспиранта является документом, содержащим информацию о деятельности аспиранта на протяжении всего периода обучения в аспирантуре (о сроках обучения аспиранта, перечне дисциплин, практик, формах и сроках прохождения промежуточной и итоговой аттестации.

Учебный план по программе аспирантуры по научной специальности Медицинская информатика представлен на сайте вуза в разделе «Сведения об образовательной организации»

#### 4.5 Календарный учебный график (Приложение 2 ОП)

Последовательность реализации ОП по научной специальности 3.3.9 Медицинская информатика по годам, включая теоретическое обучение, практику, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы приводится в календарном учебном графике. Календарный учебный график по научной специальности Медицинская информатика представлен на сайте вуза в разделе «Сведения об образовательной организации».

#### 4.6 Учебно- методический комплекс дисциплин

#### 4.6.1 Рабочие программы дисциплин

В ОП приведены рабочие программы всех дисциплин (модулей) учебного плана, включая элективные дисциплины.

Рабочие программы дисциплин (в виде Приложения 3) представлены в электронно-образовательной системе (ЭОС) Университета.

#### 4.6.2 Оценочные материалы

Оценочные материалы по дисциплинам представлены в рабочих программах дисциплин и хранятся на кафедрах, реализующих программу аспирантуры, а также размещены в электронно-образовательной системе (ЭОС) Университета.

#### 4. 6. 3 Методические материалы

ОП программа обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы. Содержание каждой из таких учебных дисциплин (курсов, модулей) представлено в локальной сети вуза.

Реализация программы аспирантуры по подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре по шифру научной специальности 3.3.9 Медицинская информатика обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам и современным профессиональным базам данных, информационным справочным системам, состав которых соответствует содержанию рабочих программ дисциплин образовательной программы и подлежит ежегодному обновлению.

### **4.7. Рабочая программа педагогической практики** с приложением методических материалов и ФОС.

В соответствии с ФГТ блок «Практика» программа является обязательной и представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Основным видом практики аспирантов является педагогическая практика. Способы проведения практики определяются местом проведения практики и могут быть следующими: на кафедрах Университета; в профильных организациях, расположенных на территории г. Тюмени и обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом, или выездной (если место ее проведения расположено за их пределами). Способы проведения практики определяются руководителем образовательной программы аспирантуры.

Аспиранты, совмещающие освоение программы аспирантуры с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям программы аспирантуры к проведению практики.

Педагогическая практика проводится путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени.

В рабочей программе педагогической практики указаны цель и задачи, практические навыки, приобретаемые аспирантами, также приведены задания, реализуемые в процессе прохождения практики. Также способы проведения практики, местоположение и время прохождения, а также ФОС и формы отчетности.

## **4.8. Программа итоговой аттестации** (с приложением методических материалов и ФОС) является обязательной и осуществляется после освоения программы в полном объеме.

Итоговая аттестация проводится комиссией, состоящей из штатных сотрудников Университета и с возможным привлечением членов совета по защите диссертации, являющихся специалистами по данной научной специальности.

К итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план (индивидуальный план работы) и подготовивший диссертацию к защите.

Успешное прохождение итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся заключения о соответствии диссертации критериям, установленным в

соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

Программа итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями ФГТ, положением вуза о порядке проведения итоговой аттестации по образовательным программам в системе высшего образования, и представлены на сайте вуза в разделе «Сведения об образовательной организации».

### Раздел 5. Организационно-педагогические условия осуществления образовательной деятельности по образовательной программе

#### 5.1 Образовательные технологии, применяемые при реализации ОП

Преподаватели кафедр при ведении учебного процесса сочетают как традиционные, так и инновационные методы обучения при изучении обучающимися дисциплин. Инновационные методы обучения разнообразны и включают:

- -деловые игры;
- -ситуационные задачи;
- -творческие задания;
- -научные дискуссии;
- -тестирование;
- -защиту рефератов;
- -дискуссии;
- -презентации;
- мультимедийные лекции и практические занятия;
- -электронные учебные издания.

В качестве учебно-методического материала, используется регулярно обновляющиеся наглядные пособия применяются мультимедийное оборудование, необходимое для проведения занятий. Для улучшения связи преемственности профессии и с целью ознакомления с основами производства проводятся круглые столы, диспуты с приглашением специалистов — практиков, организуются экскурсии на производство.

#### 5.2 Кадровое обеспечение реализации ОП

Реализация программы обеспечивается научно-педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на условиях гражданско-правового договора, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью. Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников академии.

- 5.2.1. Научное руководство и консультирование аспирантов, обеспечивается научно-педагогическими кадрами:
- имеющими ученую степень доктора наук, или в отдельных случаях по решению Ученого совета ученую степень кандидата наук, или ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации;
- осуществляющими научную (научно-исследовательскую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по соответствующему направлению подготовки в рамках научной специальности за последние 3 года;
- имеющими публикации по результатам осуществления указанной научной (научно-исследовательской) деятельности в рецензируемых отечественных и (или) зарубежных научных журналах и изданиях;

- осуществляющими апробацию результатов указанной научной (научноисследовательской) деятельности, в том числе участвующими с докладами по тематике научной (научно-исследовательской) деятельности на российских и (или) международных конференциях, за последние 3 года.
- 5.2.3. Порядок привлечения лиц, имеющих ученую степень кандидата наук, к научному руководству аспирантами, а также требования к научному руководителю, указанные в данном пункте, определяются в соответствии с порядком назначения научного руководителя утверждаемым локальным нормативным актом Университета.
- 5.2.4. 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, составляет не менее 60 процентов.
- 5.2.5. В Университете среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно-педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет величину не менее чем величина аналогичного показателя мониторинга системы образования, утверждаемого Министерством образования и науки Российской Федерации.
- 5.2.6. Квалификация руководящих и научно-педагогических работников Университета соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих.

#### Кадровое обеспечение программы аспирантуры

Ŋ	Наименование учебных	Ф.И.О. педагогического	Условия	Должность,	Уровень образования,	Сведения о дополнительном профессиональном
$\Pi/\Pi$	предметов, курсов,	(научно-педагогического)	привлечения (по	ученая степень,	наименование	образовании
	дисциплин (модулей),	работника, участвующего	основному месту	ученое звание	специальности, направления	
	практики, иных видов	в реализации	работы, на		подготовки, наименование	
	учебной деятельности,	образовательной	условиях		присвоенной квалификации	
	предусмотренных	программы	внутреннего/			
	учебным планом		внешнего			
	образовательной		совместительств			
	программы		а; на условиях			
			договора			
			гражданско-			
			правового			
			характера (далее			
			– договор ГПХ)			
1	2	3	4	5	6	7
1	История философии	Черемных Лариса	По основному	Доцент	Высшее, специальность	Удостоверение о ПК № 317200286675 от 15.04.2019
	и науки	Георгиевна	месту работы	кафедры,	Юриспруденция	года "Формирование современной информационной
				к.филос.н.,	квалификация "Юрист"	образовательной среды" -36 часов; Удостоверение о
				доцент		Пк № 723100819676 от 10.01.2020 года "Избранные
						вопросы педагогики и психологии высшей школы" -
						16 часов ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава
						России; Удостоверение о ПК № 047200018206 от
						28.11.2020 «Оказание первой помощи при
						неотложных состояниях»-18 ч.
						10 II
		Шабатура Любовь	На условиях	Д.филос.н.,	Высшее, экономист-	Программа профессиональной переподготовки
		Николаевна Николаевна			,	(300час) - «Педагог профессионального образования и
		пиколасвна	договора	профессор	организатор	
			гражданско-			дополнительного профессионального образования
			правового			(ВО) -2019-2020гг.; Программа повышения
			характера			

	T		1	1	1	
						квалификации «Информационно-дистанционное
						обучение»-2016г
2	Иностранный язык	Хвощ Раиса Николаевна		Заведующий	Высшее, специальность	Удостоверение о Пк № 0004974 "Сколково"-
			месту работы	кафедрой,	«Английский язык и	"Управление университетом" -20 часов повышение
				к.ф.н., доцент	литература»,	квалификации по английскому языку; Удостоверение
					квалификация филолог -	о ПК № 317200288500 от 14.06.2019 года
					преподаватель	"Формирование современной информационной
					английского языка	образовательной среды"-36 часов; Удостоверение о Пк
						№ 723100819687 от 10.01.2020 года "Избранные
						вопросы педагогики и психологии высшей школы" -
						16 часов ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава
						России; Удостоверение о Пк № 047200013774 от
						16.06.2020 года "Здоровье сберегающая среда в
						образовательной организации" -36 часов;
						Удостоверение о ПК № 047200018261 от 28.11.2020
						«Оказание первой помощи при неотложных
						состояниях»-18 ч.; Удостоверение о Пк №
						047200024302 от 13.11.2021 года " Педагог в
						современной цифровой образовательной среде" -24
						часа;
		Румянцева Марина	По основному	Доцент,	Высшее, специальность	Диплом о ПП № ПП -V 004362 от 29.05.2020
		Васильевна	месту работы	к.ф.н., учёное	«Филология»	г."Педагогическое образование:преподаватель
				звание -	квалификация филолог-	латинского языка в вузе"-280 ч.; Удостоверение о ПК
				отсутствует	преподаватель немецкого	№ 16622 от 30.04.2018 года "Преподавание русского
					и казахского языков	языка как иностранного. Система и методика
						преподавания иностранцев русскому языку";
						Удостоверение о Пк № 723100820027 от 05.02.2020
						года "Избранные вопросы педагогики и психологии
						высшей школы" -16 часов г.Тюмень; Удостоверение о
						Пк № 723100820588 от 21.02.2020 года
						"Формирование современной информационной

						образовательной среды" -36 часов; Удостоверение о
						Пк № 632410798601 от 25.12.2020 г. "Педагогический
						дизайн онлайн-курсов" -72 часа; Удостоверение о ПК
						№ 047200018265 от 28.11.2020 «Оказание первой
						помощи при неотложных состояниях»-18 ч
		Дороднева Наталья	По основному	Доцент, к.п.н,	Высшее, специальность	Диплом о ПП № ПП № 002850 от 21.06.2002 года
		Витальевна	месту работы	доцент	Учитель английского и	"Преподаватель высшей школы"-564 часа;
					немецкого языка	Удостоверение о ПК № 720300013582 от 03.12.2020
					квалификация	"Современные педагогические технологии в условиях
					"Филология"	смешанного обучения"-24 часа; Удостоверение о ПК
					(иностранный язык)	№ 720300011585 от 20.12.2020 "Педагог в
						современной цифровой (информационной)
						образовательной среде"- 72 часа; Удостоверение о ПК
						№ 047200019802 от 25.11.2020 «Избранные вопросы
						педагогики и психологии высшей школы»-16 ч.;
						Удостоверение о Пк № 047200017142 от 06.11.2020
						года "Формирование современной информационной
						образовательной среды" - 36 часов; Удостоверение о
						Пк № 632410798611 от 25.12.2020 г. "Технологии
						виртуальной и дополненной реальности в
						образовании" -72 часа;Удостоверение о ПК №
						047200018272 от 28.11.2020 «Оказание первой
						помощи при неотложных состояниях»-18 ч;
3	Медицинская	Немков Алексей	Внешнее	Профессор,	Высшее	
	информатика	Геннадьевич	совместительст	д.м.н.,		
			во			
4	Статистические	Шидин Владимир	На условиях	Заведующий	Высшее, специалитет,	Удостоверение о ПК № 317000542771 от 29.06.2019
	методы в научных	Александрович	внутреннего	кафедрой,	Лечебное дело, врач	года "Методы статистической обработки результатов
	исследованиях		совместительст	д.м.н., доцент		медицинских исследований" -108 часов;
			ва			Удостоверение о ПК № 317200288842 от 20.07.2019
						года "Терапия"-288 часов; Сертификат

Удостоверение о ПК № 0011281 от 14.04.2019			т	<del></del>			
"Разработка научно-образовательного центра Тюменской области" Сколково -30 часов ; Сертификат № 456761 от 22.06.2019 года "Ост 22" АО "Университет Национальной технологической инициативы 2035 на террито инновационного центра "Сколково" -128 часов Удостоверение о Пк № 317200284896 от 20.12. года "Формирование современной информацие образовательной среды" -36 часов г.Тюмень; Удостоверение о ПК № 047200018185 от 28.11 "Оказание первой помощи при неотложных состояниях" - 18 ч.; Удостоверение о ПК № 047200025531 от 04.12.2021 года " Избранные вопросы педагогики и психологии высшей шк 36 часов;  То основы научной коммуникации и наукометрии Ворисович Основному месту работы иний кафедрой, д.м.н., 3370 от 25.09.1995 года по специальности				1	1		№0172040008175 от 20.07.2019 года "Терапия";
Тюменской области" Сколково -30 часов; Сертификат № 456761 от 22.06.2019 года "Ост 22" АО "Университет Национальной технологической инициативы 2035 на территој инновационного центра "Сколково" -128 часов Удостоверение о Пк № 317200284896 от 20.12. года "Формирование современной информации образовательной среды" -36 часов г. Тюмень; Удостоверение о Пк № 047200018185 от 28.11 "Оказание первой помощи при неотложных состояниях" - 18 ч.; Удостоверение о Пк № 047200025531 от 04.12.2021 года " Избранные вопросы педаготики и психологии высшей шк 36 часов;  5 Основы научной коммуникации и наукометрии Борисович основному месту работы кафедрой, д.м.н., Высшее, Затост 29.07.2015 года "Онкол удстоверение о прохождении интернатуры удстоверение о прохождении интернатура 3370 от 25.09.1995 года по специальности				1	1		Удостоверение о ПК № 0011281 от 14.04.2019 года
Сертификат № 456761 от 22.06.2019 года "Ост 22" АО "Университет Национальной технологической инициативы 2035 на территор инновационного центра "Сколково" -128 часов Удостоверение о Пк № 317200284896 от 20.12. года "Формирование современной информацие образовательной среды" -36 часов г. Тюмень; Удостоверение о ПК № 047200018185 от 28.11 "Оказание первой помощи при неотложных состояниях" - 18 ч.; Удостоверение о ПК № 047200025531 от 04.12.2021 года " Избранные вопросы педагогики и психологии высшей шк 36 часов;  5 Основы научной коммуникации и Борисович основному месту работы кафедрой, дело, врач Удостоверение о прохождении интернатуры 3370 от 25.09.1995 года по специальности				1	1		
22" АО "Университет Национальной технологической инициативы 2035 на территор инновационного центра "Сколково" -128 часов Удостоверение о Пк № 317200284896 от 20.12. года "Формирование современной информацию образовательной среды" -36 часов г.Тюмень; Удостоверение о ПК № 047200018185 от 28.11 "Оказание первой помощи при неотложных состояниях" - 18 ч.; Удостоверение о ПК № 047200025531 от 04.12.2021 года " Избранные вопросы педагогики и психологии высшей шк 36 часов;  Торисович основному нощий специалитет, Лечебное дело, врач Удостоверение о прохождении интернатуры 3370 от 25.09.1995 года по специальности				1	1		
технологической инициативы 2035 на территор инновационного центра "Сколково" -128 часов Удостоверение о Пк № 317200284896 от 20.12. года "Формирование современной информацию образовательной среды" -36 часов г.Тюмень; Удостоверение о ПК № 047200018185 от 28.11 "Оказание первой помощи при неотложных состояниях" - 18 ч.; Удостоверение о ПК № 047200025531 от 04.12.2021 года " Избранные вопросы педагогики и психологии высшей шк 36 часов;  5 Основы научной коммуникации и наукометрии Борисович основному месту работы кафедрой, дело, врач Удостоверение о прохождении интернатуры 3370 от 25.09.1995 года по специальности				1	1		Сертификат № 456761 от 22.06.2019 года "Остров 10-
инновационного центра "Сколково" -128 часов Удостоверение о Пк № 317200284896 от 20.12. года "Формирование современной информации образовательной среды" -36 часов г.Тюмень; Удостоверение о ПК № 047200018185 от 28.11 "Оказание первой помощи при неотложных состояниях" - 18 ч.; Удостоверение о ПК № 047200025531 от 04.12.2021 года " Избранные вопросы педагогики и психологии высшей шк 36 часов;   То Основы научной коммуникации и наукометрии ворисович основному наукометрии наукометри наукомет				1	1		•
5       Основы научной коммуникации и наукометрии       Зотов Павел Борисович       По основному месту работы       Высшее, специалитет, Лечебное наукометрии       Диплом о прохождении интернатуры кафедрой, д.м.н.,       Диплом о прохождении интернатуры года по специальности				1	1		технологической инициативы 2035 на территории
тода "Формирование современной информации образовательной среды" -36 часов г.Тюмень; Удостоверение о ПК № 047200018185 от 28.11 "Оказание первой помощи при неотложных состояниях" - 18 ч.; Удостоверение о ПК № 047200025531 от 04.12.2021 года " Избранные вопросы педагогики и психологии высшей шк 36 часов;  5 Основы научной коммуникации и Борисович основному месту работы кафедрой, д.м.н., специалитет, Лечебное дело, врач Удостоверение о прохождении интернатуры очисоваться образовательной среды" -36 часов г.Тюмень; Удостоверение о ПК № 047200025531 от 04.12.2021 года " Избранные вопросы педагогики и психологии высшей шк 36 часов;  5 Основы научной Борисович основному месту работы кафедрой, дело, врач Удостоверение о прохождении интернатуры удостоверение о прохождении интернатуры очисоваться от 25.09.1995 года по специальности				1	1		инновационного центра "Сколково" -128 часов;
образовательной среды" -36 часов г.Тюмень; Удостоверение о ПК № 047200018185 от 28.11 "Оказание первой помощи при неотложных состояниях" - 18 ч.; Удостоверение о ПК № 047200025531 от 04.12.2021 года " Избранные вопросы педагогики и психологии высшей шк 36 часов;  5 Основы научной коммуникации и Борисович				1	1		Удостоверение о Пк № 317200284896 от 20.12.2019
5       Основы научной коммуникации и наукометрии       Зотов Павел коммуникации и наукометрии       По основному месту работы       Заведу месту работы       Высшее, специалитет, Лечебное дело, врач       Диплом о прохождении интернатуры (очтоверение о пк № 047214 0000623 от 29.07.2015 года "Онкол удостоверение о прохождении интернатур (очтоверение о прохождении интернатур) (очтоверение о прохож				1	1		года "Формирование современной информационной
5       Основы научной коммуникации и наукометрии       Зотов Павел Борисович       По основному месту работы кафедрой, д.м.н.,       Высшее, специалитет, Лечебное кафедрой, д.м.н.,       Диплом о прохождении интернатуры удостоверение о прохождении интернатуры удостоверение о прохождении интернатур удостоверение о прохождении ин				1	1		
то во вопросы педагогики и психологии высшей шк за часов;  То основы научной коммуникации и наукометрии  То основному месту работы кафедрой, д.м.н.,  То основному месту работы кафедрой, дело, врач  То основному месту работы кафедрой, дело, в основному месту работы кафедрой, дело, в основному месту работы кафедрой, дело, в осно				1	1		Удостоверение о ПК № 047200018185 от 28.11.2020
очтерова и обранные вопросы педагогики и психологии высшей шк за часов;  5 Основы научной коммуникации и наукометрии  Борисович   Борисович   Борисович  Борисович  Борисович  Борисович				1	1		•
Вопросы педагогики и психологии высшей шк 36 часов;  5 Основы научной коммуникации и наукометрии  Борисович   Борисович   Борисович  Борисович  Борисович  Борисович  Борисович  Борисович				1	1		•
5 Основы научной коммуникации и наукометрии Борисович месту работы кафедрой, д.м.н., 36 часов;  Высшее, Диплом о прохождении интернатуры основному кафедрой, дело, врач Удостоверение о прохождении интернатур удостоверение о прохождении интернатур 3370 от 25.09.1995 года по специальности				1	1		•
5 Основы научной коммуникации и наукометрии Ворисович основному месту работы кафедрой, д.м.н., Ворисович основному наукометрии Высшее, специалитет, Лечебное дело, врач удостоверение о прохождении интернатуры основному месту работы кафедрой, д.м.н., 3370 от 25.09.1995 года по специальности				1	1		вопросы педагогики и психологии высшей школы" -
коммуникации и наукометрии Борисович основному месту работы кафедрой, д.м.н., специалитет, Лечебное дело, врач удостоверение о прохождении интернатур 3370 от 25.09.1995 года по специальности				1	1		36 часов;
наукометрии месту работы кафедрой, дело, врач Удостоверение о прохождении интернатур д.м.н., 3370 от 25.09.1995 года по специальности	5	Основы научной	Зотов Павел	По	Заведу	Высшее,	Диплом о прохождении интернатуры №
д.м.н., 3370 от 25.09.1995 года по специальности	]	коммуникации и	Борисович	основному	ющий	специалитет, Лечебное	047214 0000623 от 29.07.2015 года "Онкология";
	נ	наукометрии		месту работы	кафедрой,	дело, врач	Удостоверение о прохождении интернатуры №
				1	д.м.н.,		3370 от 25.09.1995 года по специальности
профессор профе				1	профессор		"Психиатрия"; Удостоверение о Пк №
				1			723100821391 от 21.03.2020 "Онкология" -144
часа; Сертификат № 0172040009969 от 21.0				1	1		часа; Сертификат № 0172040009969 от 21.03.2020
				1	1		года "Онкология"; Удостоверение о ПК №
				1	1		180000769022 от 25.03.2016 года "Экспертиза и
				1	1		контроль качества медицинской помощи" -144
				1	1		1 -
				1	1		часа; Удостоверение о Пк № 317200284564 от
				1	1		16.05.2018 года "Избранные вопросы педагогики
и психологии высшей школы" -18 часов;				1	<u> </u>		и психологии высшей школы" -18 часов;

		1	ı			
						Удостоверение о Пк № 723100820560 от
						21.02.2020 года "Формирование современной
						информационной бразовательной среды" - 36
						часов; Удостоверение о Пк № 047200012493 от
						23.04.2020 года "Оказание первой помощи при
						неотложных состояниях" -18 часов;
						Удостоверение о Пк № 047200013504 от
						06.06.2020 года "Основы бережливого
						производства в здравоохранении" - 36 часов
6	Методика	Томилова Евгения	По основному	Профессор	Высшее, специальность	Удостоверение о Пк № 340000099473 от 30.11.2021
	преподавания	Александровна.	месту работы	кафедры,	Педиатрия, квалификация	года "Повышение эффективности менеджмента
	дисциплины			д.м.н., доцент	Врач. Клиническая	учреждений здравоохранения в современных условиях
					ординатура - 2006 год,	на основе принципов бережливого производства" -144
					Педиатрия.	часа; Удостоверение о ПК № 047200019825 от
						29.12.2020 «Актуальные вопросы преподавания
						нормальной и клинической физиологии» -72 ч.;
						Удостоверение о ПК № 317200288496 от 14.06.2019
						года "Формирование современной информационной
						образовательной среды"-36 часов; Удостоверение о Пк
						№ 723100819682 от 10.01.2020 года "Избранные
						вопросы педагогики и психологии высшей школы" -
						16 часов ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава
						России; Удостоверение о Пк № 047200012417 от
						23.04.2020 года "Оказание первой помощи при
						неотложных состояниях" - 18 часов; Диплом №
						202013/19 от 01.09.2020 года "За развитие
						студенческого научного конкурсного и олимпиадного
						движения" запись в Книге "Золотые Имена Высшей
						Школы"; Удостоверение о Пк № 582410375614 от
						03.11.2020 года "Гусударственное и муниципальное
						управление"-72 часа; ПК дистанционно от 02.07.2021

м для посуточную и подразделений
* *
і поправленняй
Подразделении
ие о ПК №
еподавание
ом языке" -36
0018128 от
ия
нном
1 от 29.06.2019
1 от 29.06.2019 отки результатов
отки результатов
отки результатов
отки результатов сов; 2 от 20.07.2019
отки результатов сов; 2 от 20.07.2019

				Тюменской области" Сколково -30 часов; Сертификат № 456761 от 22.06.2019 года "Остров 10-22" АО "Университет Национальной технологической инициативы 2035 на территории инновационного центра "Сколково" -128 часов; Удостоверение о Пк № 317200284896 от 20.12.2019 года "Формирование современной информационной образовательной среды" -36 часов г.Тюмень; Удостоверение о ПК № 047200018185 от 28.11.2020 "Оказание первой помощи при неотложных состояниях" - 18 ч.; Удостоверение о ПК № 047200025531 от 04.12.2021 года " Избранные вопросы педагогики и психологии высшей школы" -
				36 часов;
Геннадьевич	Внешнее совместительст во	Профессор, д.м.н.,	Высшее	
	По основному месту работы			

#### 5.3. Информационно-библиотечное и учебно-методическое обеспечение

Реализация программы аспирантуры по подготовки научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.3.9 Медицинская информатика обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам и современным профессиональным базам данных, информационным справочным системам, состав которых соответствует содержанию рабочих программ дисциплин образовательной программы и подлежит ежегодному обновлению.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

### Сведения об обеспеченности обучающихся основной учебной и учебнометодической литературой

			Кол-				
№	Дисциплина	Литература	экзем				
			пляро				
			В				
1	2	3	4				
	История и философия	Основная литература					
	науки	Воробьева С.А., История и философия науки [Электронный ресурс] /					
		Воробьева С.А М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 640 с ISBN 978-5-9704-	1 экз.				
		4483-2 - Режим доступа:					
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444832.html					
		Шишков И.З., История и философия науки [Электронный ресурс] /					
		Шишков И.З - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010 768 с ISBN 978-5-9704-	2 экз.				
		1447-7 - Режим доступа:					
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414477.html					
		Дополнительная литература					
		Философия естественных наук. Учебное пособие для вузов / Под общ.					
		ред. проф. С.А. Лебедева М.: Академический Проект. 2020 560 с					
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130435.html					
	Моисеев, В. И. Философия науки. Философские проблемы биологи						
		медицины [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Моисеев	1 экз.				
		Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 592 с Режим доступа:					
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433591.html					
		Хрусталев, Ю. М. Философия науки и медицины : учебник для аспирантов и соискателей / Ю. М. Хрусталев, Г. И. Царегородцев					

	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007 512 с	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5970403717.html	
Иностранный язык	Основная литература	I .
(английский язык)	Маслова, А. М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный	
	ресурс]: учебник / А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская	
	Электрон. текстовые дан Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 on-line	
	Режим доступа:	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html	
	Марковина, И. Ю. Английский язык [Электронный ресурс]: учебник / И.	
	Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под ред. И. Ю.	
	Марковиной 4-е изд., испр. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014	94
	368 с. : ил Режим доступа:	ЭКЗ
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html	
	Дополнительная литература	
	Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] : словарь /	
	под ред. проф. И. Ю. Марковиной, проф. Э. Г. Улумбекова Москва:	33
	ГЭОТАР-Медиа, 2013 496 с Режим доступа:	экз
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424735.html	0110
	Марковина, И. Ю. Английский язык [Электронный ресурс] :	
	грамматический практикум для медиков. Ч.1. Употребление личных	
	форм глагола в научном тексте. Рабочая тетрадь / И. Ю. Марковина, Г.	
	Е. Громова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010 Режим доступа:	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430934.html	
	Петров В.И., Англо-русский медицинский словарь эпонимических	
	терминов / Петров В.И., Перепелкин А.И 2-е изд., перераб. и доп М.	
	: ГЭОТАР-Медиа, 2015 Текст : электронный // ЭБС "Консультант	
	студента" : [сайт] URL : http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-	
	2398.htm	
	Levchuk, I. P. First aid in Case of Accidents and Emergency Situations	
	= Первая помощь при несчастных случаях и чрезвычайных ситуациях	
	[Электронный ресурс]: Course Book / I. P. Levchuk, M. V. Kostyuchenko,	
	А. Р. Nazarov Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 120 с Режим доступа:	1 l a
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442302.html	
	The state of the s	
Иностранный язык	Основная литература	
(немецкий язык)	Кондратьева, В. А. Немецкий язык для студентов-медиков [Электронный	
(memodrum nessus)	ресурс]: учебник / В. А. Кондратьева, Л. Н. Григорьева 3-е изд., испр.	
	и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 416 с Режим доступа:	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430460.html	
	Дополнительная литература	
	Петрова, Э. З. Немецкий язык для студентов стоматологических	
	факультетов медицинских вузов : учебное пособие / Э. З. Петрова, А. К.	
	факультегов медицинских вузов: учесное посооие / Э. З. Петрова, А. К. Курьянов; ред. В. А. Кондратьева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006 280 с	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5970402699.html	JK3
	1111p.//www.studentiforary.ru/000ts/15D1N59/0402099.fittiff	<u> </u>

		Кондратьева, В. А. Немецкий язык для медиков. Повышенный уровень					
		профессионального общения в устной и письменной формах					
		[Электронный ресурс]: учебник для вузов / В. А. Кондратьева, О. А.	1 ara				
		Зубанова Москва : ГЭОТАР-МЕД, 2002 256 с Режим доступа:	1 513.				
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5923102218.html					
	Мото нико прополоворина						
	Методика преподавания	Основная литература Кудрявая Н.В., Психология и педагогика / Н.В. Кудрявая [и др.] - М. :					
	дисциплины						
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433744.html					
		Дополнительная литература					
		Лукацкий, М. А. Педагогическая наука. История и современность					
		[Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Лукацкий Электрон.					
		текстовые дан Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 on-line Режим					
		доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420874.html					
	Специальная	Основная литература					
	дисциплина	Медицинская информатика [Текст] / под ред. Т. В. Зарубиной, Б. А.	12				
		Кобринского Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 512 с.	экз.				
		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html					
		Омельченко, В. П. Медицинская информатика : учебник / В. П.	<u>2 экз.</u>				
		Омельченко, А. А. Демидова Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2016 528					
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436455.html					
		Макарова, Н. В. Информатика / Н. В. Макарова, В. Б. Волков Москва					
		; СПб. : Нижний Новгород : Питер, 2011 576 с.					
			экз.				
		Кобринский, Б. А. Медицинская информатика : учебник / Б. А.					
		Кобринский, Т. В. Зарубина М.: Издательский центр "Академия", 2009.	68				
		- 192 c	экз.				
		Дополнительная литература					
		Информационные технологии в управлении здравоохранением	6 экз.				
		Российской Федерации: учебное пособие / В. Ф. Мартыненко [и др.];					
		ред. А. И. Вялков 2-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009					
		248 c http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412053.html					
		Информатика и медицинская статистика: учебное пособие / под ред. Г.	1 экз.				
		Н. Царик Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 304 с.	1 513.				
		http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.html					
_	Статистические методы	Основная литература					
	в научных	Статистические методы анализа в здравоохранении [Электронный]					
	исследованиях	ресурс]: краткий курс лекций / С. А. Леонов [и др.] Электрон.					
	последованила	текстовые дан М.: Менеджер здравоохранения, 2011 on-line					
		Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834112.html</a>					
		Inub://www.studentiibrarv.ru/book/18BIN9/85905854112.ntmi					
		2					
		Основы высшей математики и математической статистики / И.В.					
		2					

	[сайт] URL :	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html	
	Применение методов статистического анализа для изучения	
	общественного здоровья и здравоохранения [Электронный ресурс] :	
	учебное пособие / ред. В. З. Кучеренко 4-е изд., испр. и доп Москва :	3 экз.
	ГЭОТАР-Медиа, 2011 256 с Режим доступа:	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419151.html	
	Дополнительная литература	
	Информатика и медицинская статистика [Электронный ресурс]: учебное	
пособие / под ред. Г. Н. Царик Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017.		
- Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.htm		
	Медик В.А., Статистика здоровья населения и здравоохранения:	
	учеб. пособие / В.А. Медик, М.С. Токмачев М.: Финансы и статистика,	
	2009 368 с ISBN 978-5-279-03372-0 - Текст : электронный // ЭБС	
	"Консультант студента" : [сайт]. –	
	URL:	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279033720.html	
Педагогическая	Основная литература	
практика	Кудрявая Н.В., Психология и педагогика / Н.В. Кудрявая [и др.] - М. :	
	ГЭОТАР-Медиа, 2015 400 с.	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433744.html	
	Лукацкий, М. А. Психология [Электронный ресурс] : учебник / М. А.	
	Лукацкий, М. Е. Остренкова 2-е изд., испр. и доп Москва : ГЭОТАР-	
	Медиа, 2013 664 с. : ил Режим доступа:	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425022.html	
	Дополнительная литература	l
	Лукацкий, М. А. Педагогическая наука. История и современность	
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Лукацкий Электрон.	0.7
	текстовые дан Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012 on-line Режим	97
	доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420874.html	ЭКЗ.
	Иванец, Н. Н. Психиатрия и медицинская психология [Электронный	
	ресурс]: учебник / Н. Н. Иванец, Ю. Г. Тюльпин, М. А. Кинкулькина	1
	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 896 с. : ил Режим доступа:	экз.
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438947.html	
	Ларенцова, Л. И. Психология взаимоотношений врача и пациента	
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. И. Ларенцова, Н. Б.	
	Смирнова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015 152 с. : ил (Психология	2 экз.
	для стоматологов) Режим доступа:	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429358.html	
	Остренкова М.Е., Психология. Руководство к практическим занятиям /	
	М. Е. Остренкова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 160 с. (Серия	
	"Психологический компендиум врача") - ISBN 978-5-9704-3404-8 - Текст	
	: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434048.html	
		<u> </u>

	Сидоров П.И., Клиническая психология / Сидоров П.И., Парняков А.В - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 880 с ISBN 978-5-9704-1407-1 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414071.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414071.html</a>	
Подготовка научно-	Основная литература	
на соискание учёной	Методология научных исследований в клинической медицине [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Долгушина [и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016 112 с Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438985.html	5 экз.
	Абакумов, М. М. Медицинская диссертация [Электронный ресурс] : руководство / М. М. Абакумов 2-е изд., испр. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 208 с Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439630.html	2 экз.
	Дополнительная литература	
	Медицинская диссертация: современные требования к содержанию и	
	оформлению [Электронный ресурс] : руководство / сост. С. А.	
	Трущелёв ; ред. И. Н. Денисов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 on-	
	line Режим доступа:	
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426906.html	
	Информатика и медицинская статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. Г. Н. Царик Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 304 с Режим доступа: <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.html</a>	2 экз.
Методика написания и	Основная литература	
представления к защите	Абакумов, М. М. Медицинская диссертация [Электронный ресурс] :	
диссертационной	руководство / М. М. Абакумов 2-е изд., испр. и доп Москва :	2 экз.
работы	ГЭОТАР-Медиа, 2017 208 с Режим доступа:	∠ 9K3.
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439630.html	
	Дополнительная литература	
	Медицинская диссертация: современные требования к содержанию и	
	оформлению [Электронный ресурс] : руководство / сост. С. А. Трущелёв	
	; ред. И. Н. Денисов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 on-line Режим	
	доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426906.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426906.html</a>	

#### Перечень электронных информационных ресурсов библиотеки ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

Наименование ресур	Лицензиар (провайдер, разработчин	Адрес доступа	№ договора	Период использовані	Число эл. документ БД
«Консультант врача. Электронная медицинст библиотека»	ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением – Комплексный медицинский консалтинг»	https://www.rosmedlib.ru/	№4230024 от 19.04.2023	21.04.2023- 20.04.2024	2254 назв.
«Электронно-библиоте система «Консультант студента» для ВО	ООО «Консультант студента	https://www.studentlibrary.ru/	№4230025 от 17.04.2023	21.04.2023 – 20.04.2024	3899 назв.
«Электронно-библиоте система «Консультант студента» для СПО	ООО «Консультант студента	https://www.studentlibrary.ru/	№ 10230017 от 01.02.2023	01.02.2023 – 01.02.2024	1425 назв.
«Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU»	ООО «НЭБ»	https://www.elabrary.ru	№ 10230012 от 31.01.2023	31.01.2023 – 31.01.2024	18 назв. + архив (более 5500 назв.)
Информационно- аналитическая система SCIENCE INDEX	ООО «НЭБ»	https://www.elabrary.ru	№ 114220117 От 01.12.2022	01.12.2022 – 01.12.2023	-
ЭБС Лань	ООО «ЭБС Лань»	https://e.lanbook.com	№8220021 от 28.03.2022	28.03.2022 – 31.12.2026	5150 назв.

ИВИС информационны	ООО «ИВИС»	http://eivis.ru	№ 5220049 от 09.01.2	01.01.202	28 назв.
услуги				31.12.2023	

### 5.4 Материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной программы

- 5.4.1. Помещения Университета представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).
- 5.4.2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 5.4.3. Университет определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).
- 5.4.4. Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.
- 5.4.5. Каждый обучающийся обеспечен доступом (удаленным доступом) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 5.4.6. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### Материально-техническое и программное обеспечение образовательного процесса по ОП

	Наименование	Наименование помещений для проведения всех видов учебной	Адрес (местоположение) помещений
п/п	учебных предметов,		для проведения всех видов учебной
	курсов, дисциплин	помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня	деятельности, предусмотренной учебным
	(модулей), практики,	основного оборудования, учебно-наглядных пособий	планом (в случае реализации
	иных видов учебной		образовательной программы в сетевой
	деятельности,		форме дополнительно указывается
	предусмотренных		наименование организации, с которой
	учебным планом		заключен договор)
	образовательной		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	программы		
	2	3	4
	История и философия	Учебная аудитория №4 для проведения занятий лекционного типа,	г. Тюмень, ул. Олесская, л. 52, учебный корпус
	науки	практических занятий и консультаций, текущего контроля и	
•			Выписка из Единого государственного реестра
		Мебель и оборудование на 30 человек, ноутбук Inspiron 3521 DELL	
		(Color:Black) -1 шт, мультимедиа-проектор AcerX1240 DLP Projector,	зарегистрированных правах на объект
		EMEA Model No:QNX1108 –1 шт, кабель для соединения ноутбука с	недвижимости №72/001/196/2017-21903 от
		мультимедиа-проектором HDMI-UGA (PalMEXX PX / HDMI-UGA) -1 шт.	04.05.2017
			Без срока действия.
		Помещение для самостоятельной работы №815, аудитория, оборудованная	г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный
		мультимедийными средствами обучения (Помещение №21):	корпус, 8 этаж, №21
		Мебель и оборудование на 15 человек (15 компьютеров СКАТ Intel Core i5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		3230M, RAM 4GB, HDD 320GB, мультимедийный проектор)	прав на недвижимое имущество и сделок с ним,
			удостоверяющая проведенную государственную
			регистрацию прав от 07.09.2016 г.

			Без срока действия
	Иностранный язык	Учебная аудитория №6 для проведения практически х занятий и	г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52, учебный корпус
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	№1, 2 этаж №6
		(Помещение №6):	Выписка из Единого государственного реестра
		Парта – 4 шт., стул– 18шт., стол для преподавателя - 1 шт., стул для	недвижимости об основных характеристиках и
		преподавателя - 1 шт., доска – 1 шт.	зарегистрированных правах на объект
			недвижимости №72/001/196/2017-21903 от
			04.05.2017
			Без срока действия.
		Помещение для самостоятельной работы №815, аудитория, оборудованная	
		мультимедийными средствами обучения (Помещение №21):	корпус, 8 этаж, №21
		Мебель и оборудование на 15 человек (15 компьютеров СКАТ Intel Core i5	Выписка из Единого государственного реестра
		3230M, RAM 4GB, HDD 320GB, мультимедийный проектор)	прав на недвижимое имущество и сделок с ним,
			удостоверяющая проведенную государственную
			регистрацию прав от 07.09.2016 г.
			Без срока действия
	Математическая	Учебная аудитория №58 для проведения занятий лекционного типа, зал	
•	биология,	дистанционных технологий (Помещение №58):	№1, 1 этаж, №58
	биоинформатика	Мебель и оборудование на 40 человек (трибуна лектора с ведущим	7 - 7
		микрофоном и сенсорным монитором, 3 контрольных монитора 22 дюйма,	1 1
		видео-кодек LifeSize Team 220 в комплекте с видеокамерой для видео-	
		конференц связи, компьютер с монитором Pentium DualCore E5300, RAM	
		2GB, HDD 160GB. Ноутбук HP Pavilion Intel Core i5 3230M, RAM 6GB,	
			Без срока действия.
		Проектор EPSON H265B 3LCD. Аудиосистема DIS CU 5905 с 4	
		громкоговорителями и 25 микрофонами+1 ведущий микрофон)	

	V5 N.902	- T
	Учебная аудитория №802 для проведения занятий лекционного типа,	
	оборудованная мультимедийными средствами обучения (Помещение	
	<b>№</b> 13):	Выписка из Единого государственного реестра
	Мебель и оборудование на 40 человек (интерактивная доска, компьютер	
	HP Pavilion Intel Core i5 3230M, RAM 6GB, HDD 750GB, мультимедийный	удостоверяющая проведенную государственную
	проектор)	регистрацию прав от 07.09.2016 г.
		Без срока действия
	Учебная аудитория №808 для проведения практически х занятий и	г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный
	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	корпус, 8 этаж, №31,33
	оборудованная мультимедийными средствами обучения (Помещение	Выписка из Единого государственного реестра
	<b>№</b> 31,33):	прав на недвижимое имущество и сделок с ним,
	Мебель и оборудование на 15 человек (20 моноблоков DELL i5 3470S 4GB,	удостоверяющая проведенную государственную
	HDD 500 GB, мультимедийный проектор)	регистрацию прав от 07.09.2016 г.
		Без срока действия
	Помещение для самостоятельной работы №815, аудитория, оборудованная	г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный
	мультимедийными средствами обучения (Помещение №21):	корпус, 8 этаж, №21
	Мебель и оборудование на 15 человек (15 компьютеров СКАТ Intel Core i5	Выписка из Единого государственного реестра
	3230M, RAM 4GB, HDD 320GB, мультимедийный проектор)	прав на недвижимое имущество и сделок с ним,
		удостоверяющая проведенную государственную
		регистрацию прав от 07.09.2016 г.
		Без срока действия
Статистические методы	Учебная аудитория №58 для проведения занятий лекционного типа, зал	г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52, учебный корпус
в научных	дистанционных технологий (Помещение №58):	№1, 1 этаж, №58
исследованиях	Мебель и оборудование на 40 человек (трибуна лектора с ведущим	Выписка из Единого государственного реестра
	микрофоном и сенсорным монитором, 3 контрольных монитора 22 дюйма,	недвижимости об основных характеристиках и
	видео-кодек LifeSize Team 220 в комплекте с видеокамерой для видео-	
	конференц связи, компьютер с монитором Pentium DualCore E5300, RAM	недвижимости №72/001/196/2017-21903 от
		04.05.2017

2GB, HDD 160GB. Hoyтбук HP Pavilion Intel Core i5 3230M, RAM 6GB, Без срока действия.
HDD 750GB
Проектор EPSON H265B 3LCD. Аудиосистема DIS CU 5905 с 4
громкоговорителями и 25 микрофонами+1 ведущий микрофон)
Учебная аудитория №802 для проведения занятий лекционного типа, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебны
оборудованная мультимедийными средствами обучения (Помещение корпус, 8 этаж, №13
№13): Выписка из Единого государственного реестр
Мебель и оборудование на 40 человек (интерактивная доска, компьютер прав на недвижимое имущество и сделок с ним
HP Pavilion Intel Core i5 3230M, RAM 6GB, HDD 750GB, мультимедийный удостоверяющая проведенную государственную
проектор) регистрацию прав от 07.09.2016 г.
Без срока действия
Учебная аудитория №808 для проведения практически х занятий и г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебны
консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, корпус, 8 этаж, №31,33
оборудованная мультимедийными средствами обучения (Помещение Выписка из Единого государственного реестр
№31,33): прав на недвижимое имущество и сделок с ним
Мебель и оборудование на 15 человек (20 моноблоков DELL i5 3470S 4GB, удостоверяющая проведенную государственную
HDD 500 GB, мультимедийный проектор) регистрацию прав от 07.09.2016 г.
Без срока действия
Помещение для самостоятельной работы №815, аудитория, оборудованная г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебны
мультимедийными средствами обучения (Помещение №21): корпус, 8 этаж, №21
Мебель и оборудование на 15 человек (15 компьютеров СКАТ Intel Core i5 Выписка из Единого государственного реестр
3230M, RAM 4GB, HDD 320GB, мультимедийный проектор) прав на недвижимое имущество и сделок с ним
удостоверяющая проведенную государственную
регистрацию прав от 07.09.2016 г.
Без срока действия

	Методика преподавания дисциплины		
	Педагогическая	Учебная аудитория №58 для проведения занятий лекционного типа, зал	г Тюмень ул Олесская л 52 учебный корпус
	практика	дистанционных технологий (Помещение №58):	№1, 1 этаж, №58
0.	практика	Мебель и оборудование на 40 человек (трибуна лектора с ведущим	
		микрофоном и сенсорным монитором, 3 контрольных монитора 22 дюйма,	
		видео-кодек LifeSize Team 220 в комплекте с видеокамерой для видео-	
		конференц связи, компьютер с монитором Pentium DualCore E5300, RAM	
		2GB, HDD 160GB. Hoyтбук HP Pavilion Intel Core i5 3230M, RAM 6GB,	
		HDD 750GB	Без срока действия.
		Проектор EPSON H265B 3LCD. Аудиосистема DIS CU 5905 с 4	_
		проектор EFSON H203B 3LCD. Аудиосистема DIS CO 3903 с 4 громкоговорителями и 25 микрофонами+1 ведущий микрофон)	
			T 0 54 2 7 2
		Учебная аудитория №802 для проведения занятий лекционного типа,	
		оборудованная мультимедийными средствами обучения (Помещение	
		№13):	Выписка из Единого государственного реестра
		Мебель и оборудование на 40 человек (интерактивная доска, компьютер	
		HP Pavilion Intel Core i5 3230M, RAM 6GB, HDD 750GB, мультимедийный	
		проектор)	регистрацию прав от 07.09.2016 г.
			Без срока действия
	Научно-	Учебная аудитория №58 для проведения занятий лекционного типа, зал	г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52, учебный корпус
2.	исследовательская	дистанционных технологий (Помещение №58):	№1, 1 этаж, №58
	деятельность в том	Мебель и оборудование на 40 человек (трибуна лектора с ведущим	Выписка из Единого государственного реестра
	числе подготовка	микрофоном и сенсорным монитором, 3 контрольных монитора 22 дюйма,	недвижимости об основных характеристиках и
	научно-	видео-кодек LifeSize Team 220 в комплекте с видеокамерой для видео-	зарегистрированных правах на объект
	квалификационной	конференц связи, компьютер с монитором Pentium DualCore E5300, RAM	недвижимости №72/001/196/2017-21903 от
	работы (диссертации)	2GB, HDD 160GB. Ноутбук HP Pavilion Intel Core i5 3230M, RAM 6GB,	04.05.2017
		HDD 750GB	Без срока действия.
	1		I .

	на соискание учёной	Проектор EPSON H265B 3LCD. Аудиосистема DIS CU 5905 с 4	
	степени кандидата наук	громкоговорителями и 25 микрофонами+1 ведущий микрофон)	
		Учебная аудитория №802 для проведения занятий лекционного типа,	г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный
		оборудованная мультимедийными средствами обучения (Помещение	корпус, 8 этаж, №13
		<b>№</b> 13):	Выписка из Единого государственного реестра
		Мебель и оборудование на 40 человек (интерактивная доска, компьютер	прав на недвижимое имущество и сделок с ним,
		HP Pavilion Intel Core i5 3230M, RAM 6GB, HDD 750GB, мультимедийный	удостоверяющая проведенную государственную
		проектор)	регистрацию прав от 07.09.2016 г.
			Без срока действия
	Методика написания и	Учебная аудитория №58 для проведения занятий лекционного типа, зал	г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52, учебный корпус
3.	представления к защите	дистанционных технологий (Помещение №58):	№1, 1 этаж, №58
	диссертационной	Мебель и оборудование на 40 человек (трибуна лектора с ведущим	Выписка из Единого государственного реестра
	работы	микрофоном и сенсорным монитором, 3 контрольных монитора 22 дюйма,	недвижимости об основных характеристиках и
		видео-кодек LifeSize Team 220 в комплекте с видеокамерой для видео-	зарегистрированных правах на объект
		конференц связи, компьютер с монитором Pentium DualCore E5300, RAM	недвижимости №72/001/196/2017-21903 от
		2GB, HDD 160GB. Ноутбук HP Pavilion Intel Core i5 3230M, RAM 6GB,	04.05.2017
		HDD 750GB	Без срока действия.
		Проектор EPSON H265B 3LCD. Аудиосистема DIS CU 5905 с 4	
		громкоговорителями и 25 микрофонами+1 ведущий микрофон)	
		Учебная аудитория №802 для проведения занятий лекционного типа,	г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный
		оборудованная мультимедийными средствами обучения (Помещение	корпус, 8 этаж, №13
		<b>№</b> 13):	Выписка из Единого государственного реестра
		Мебель и оборудование на 40 человек (интерактивная доска, компьютер	прав на недвижимое имущество и сделок с ним,
		HP Pavilion Intel Core i5 3230M, RAM 6GB, HDD 750GB, мультимедийный	удостоверяющая проведенную государственную
		проектор)	регистрацию прав от 07.09.2016 г.
			Без срока действия

Итоговая	аттестация	Учебная аудитория №58 для проведения занятий лекционного типа, зал	г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52, учебный корпус
(представление	научного	дистанционных технологий (Помещение №58):	№1, 1 этаж, №58
доклада)		Мебель и оборудование на 40 человек (трибуна лектора с ведущим	Выписка из Единого государственного реестра
		микрофоном и сенсорным монитором, 3 контрольных монитора 22 дюйма,	недвижимости об основных характеристиках и
		видео-кодек LifeSize Team 220 в комплекте с видеокамерой для видео-	зарегистрированных правах на объект
		конференц связи, компьютер с монитором Pentium DualCore E5300, RAM	недвижимости №72/001/196/2017-21903 от
		2GB, HDD 160GB. Ноутбук HP Pavilion Intel Core i5 3230M, RAM 6GB,	04.05.2017
		HDD 750GB	Без срока действия.
		Проектор EPSON H265B 3LCD. Аудиосистема DIS CU 5905 с 4	
		громкоговорителями и 25 микрофонами+1 ведущий микрофон)	
		Учебная аудитория №802 для проведения занятий лекционного типа,	г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный
		оборудованная мультимедийными средствами обучения (Помещение	корпус, 8 этаж, №13
		<b>№</b> 13):	Выписка из Единого государственного реестра
		Мебель и оборудование на 40 человек (интерактивная доска, компьютер	прав на недвижимое имущество и сделок с ним,
		HP Pavilion Intel Core i5 3230M, RAM 6GB, HDD 750GB, мультимедийный	удостоверяющая проведенную государственную
		проектор)	регистрацию прав от 07.09.2016 г.
			Без срока действия

### 5.5. Перечень лицензионного программного обеспечения с реквизитами подтверждающего документа

№ n/n	Программное обеспечение	Реквизиты документа
1	Операционная система Microsoft Windows	Договор № 5150083
	Пакет офисных программ Microsoft Office	от 08.06.2015
	Standard 2013	
2	Пакет офисных программ Microsoft Office	Договор № 4190260
	Professional Plus 2019	от 26.11.2019
3	ПО«Консультант+»	Договор № 11230032
		от 27.03.2023
4	Договор на оказание услуг по	Договор № 5210032
	предоставлению доступа к сети Интернет	от 22.06.2021
5	Антивирус Касперский	Договор № 11230022
		от 28.02.2023
6	Информационная система 1С: Университет	Договор № 5150144
	ПРОФ	от 18.09.2015
7	Samoware Personal Desktop OneLicense	Договор № 4220138
		от 20.12.2022
8	CommuniGate Pro ver 6.3 Corporate	Договор № 4220137
	OneServer OneLicense 100 Users	от 20.12.2022
9	Вебинарная площадка Pruffme	Договор № 4230016
		от 24.03.2022
10	Linux лицензия GNU GPL	GNU General Public License
11	Система управления обучением Moodle,	GNU General Public License
	лицензия GNU GPL	
12	7-Zip лицензия GNU GPL	GNU General Public License
13	Firebird лицензия GNU GPL	GNU General Public License

# 6. Особенности организации образовательного процесса по программам аспирантуры для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание высшего образования по программам аспирантуры и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой аспирантуры, а для инвалидов также в

соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (Часть 1 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской

Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 30, ст. 4036).

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ аспирантуры, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся (Часть 8 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №

273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 30, ст. 4036).

Обучение по программам аспирантуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образовательными организациями высшего образования должны быть созданы специальные условия для получения высшего образования по программам аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 30, ст. 4036).

Под специальными условиями для получения высшего образования по программам аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ аспирантуры (адъюнктуры) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (Часть 3 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской

Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 30, ст. 4036).

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

В целях доступности получения высшего образования по программам аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья организацией обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта Университета в сети "Интернет" для слабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию организации;
  - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения)); обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации; 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность 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).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях ( Часть 4 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N

273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 30, ст. 4036).

При получении высшего образования по программам аспирантуры (адъюнктуры) обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков (Часть 11 статьи 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 30, ст. 4036)

#### 7. Требования к финансовому обеспечению программы аспирантуры

7.1. Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ аспирантуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

#### 8. Приложения

- 8.1. Учебный план.
- 8.2. КУГ
- 8.3. УМКД (с приложением рабочих программ дисциплин, ФОС, методического материала).
- 8.4. УМКД программы практики (с приложением рабочих программ дисциплин, ФОС, методического материала).
- 8.5. УМКД программы итоговой аттестации (с приложением рабочих программ дисциплин, ФОС, методического материала).