

ЭЦП Лысов Николай Александрович



F 2 5 6 9 9 F 1 D E 0 1 1 1 E A

ЭЦП Бунькова Елена Борисовна



F C 9 3 E 8 6 A C 8 C 2 1 1 E 9

Утверждено 24.02.2022г.
протокол № 2.

председатель Ученого Совета Лысов Н.А.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.
Приказ ректора от 28.02.2022 №00019/07-06

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ

БЛОК 1

НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ
ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ
В АСПИРАНТУРЕ
ПО УКРУПНЕННОЙ ГРУППЕ НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
3.1 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА
НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:
3.1.7. СТОМАТОЛОГИЯ

Форма обучения: очная

Срок обучения: 3 года, 180 з.е.

Самара

При разработке рабочей программы Подготовка публикаций в основу положены:

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от 20 октября 2021 г. № 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)» (Приказ № 951).

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Стоматологии «08» февраля 2022г., Протокол № 4

Заведующий кафедрой стоматологии,
к.м.н. , доцент

Т.В. Меленберг

Разработчик:

Доцент кафедры стоматологии,
к.м.н., доцент

Т.В. Меленберг

**Информация о языках,
на которых осуществляется образование (обучение) по программе подготовки науч-
ных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

В Частном учреждении образовательной организации высшего образования «Медицинском университете «Реавиз» обучение по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно требованиям федеральных государственных требований (ФГТ) осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1. 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В соответствии со ФГТ представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) является завершающим этапом обучения в аспирантуре.

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите, проводится с целью определения уровня теоретической подготовки, умений, навыков и компетенций у обучающихся, дающих возможность им успешно представить научный доклад и защитить диссертацию.

2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ

Цель - формирование навыков выступления и защиты научных результатов на семинарах, симпозиумах и научных конференциях

Задачи:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления обучающегося, формирование у него четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование способности создавать новое знание, соотносить это знание с имеющимися отечественными и зарубежными исследованиями;
- формирование навыков подготовки и опубликования результатов научного исследования;
- приобретение навыков коллективной научной работы, продуктивного взаимодействия с другими научными группами (подразделениями) и исследователями;
- подготовка и оформление научных публикаций (статьи в реферируемых журналах), докладов, патентов.

2.1. Перечень планируемых результатов освоения рабочей программы, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

| Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы | Перечень результатов, подлежащих оценке |
|---|---|
| Универсальные компетенции: | |
| способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1) | способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1) |
| способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2) | способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2) |
| готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач (УК-3) | готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач (УК-3) |
| готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации | готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации |

| Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы | Перечень результатов, подлежащих оценке |
|---|---|
| на государственном и иностранном языках (УК-4) | на государственном и иностранном языках (УК-4) |
| способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5) | способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5) |
| способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6) | |
| Общепрофессиональные компетенции: | |
| способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1) | способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1) |
| способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2) | способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2) |
| способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК- 3) | способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК- 3) |
| готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4) | готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4) |
| способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5) | способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5) |
| готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6) | |
| Профессиональные компетенции | |
| способность и готовность к осуществлению комплекса научных исследования, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов и их осложнений (ПК-1) | способность и готовность к осуществлению комплекса научных исследования, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов и их осложнений (ПК-1) |
| способность и готовность к разработке мероприятий направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта. (ПК-2) | способность и готовность к разработке мероприятий направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта. (ПК-2) |
| способность и готовность разрабатывать и совершенствовать методов организации и оказания стоматологической помощи населению и развития специальности в новых условиях хозяйствования (ПК-3) | способность и готовность разрабатывать и совершенствовать методов организации и оказания стоматологической помощи населению и развития специальности в новых условиях хозяйствования (ПК-3) |

2.2. Перечень задач освоения рабочей программы Подготовка публикаций

| Планируемые результаты освоения ОПОП ВО | Задачи освоения рабочей программы |
|--|---|
| <p><i>универсальные компетенции:</i></p> <p>способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);</p> | <ul style="list-style-type: none"> • формирование умений определять актуальную тематику научных исследований, проводить критический анализ, оценку и синтез инновационных идей; |
| <p>способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);</p> | <ul style="list-style-type: none"> • обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления обучающегося, формирование у него четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения; |
| <p>готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);</p> | <ul style="list-style-type: none"> • формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями; |
| <p>готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований, информационно-коммуникационными технологиями; |
| <p>способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);</p> | <ul style="list-style-type: none"> • формирование способности создавать новое знание, соотносить это знание с имеющимися отечественными и зарубежными исследованиями; |
| <p><i>общепрофессиональные компетенции:</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> • формирование навыков подготовки и опубликования результатов научного исследования; |
| <p>способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • формирование навыков выступления и защиты научных результатов на семинарах, симпозиумах и научных конференциях; |
| <p>способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • приобретение навыков колективной научной работы, продуктивного взаимодействия с другими научными группами (подразделениями) и исследователями; |
| <p>способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • профессиональное саморазвитие, самосовершенствование в научно-исследовательской деятельности; |
| <p>готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации. |
| <p><i>профессиональные компетенции:</i></p> | |
| <p>способность и готовность к осуществлению комплекса научных исследования, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов и их осложнений (ПК-1)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации. |
| <p>способность и готовность к разработке мероприятий направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта. (ПК-2)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации. |
| <p>способность и готовность разрабатывать и совершенствовать методов организации и оказания стоматологической помощи населению и развития специ-</p> | <ul style="list-style-type: none"> • подготовка научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации. |

| Планируемые результаты освоения ОПОП ВО | Задачи освоения рабочей программы |
|--|--|
| альности в новых условиях хозяйствования (ПК-3) | |

2.3. В результате освоения рабочей программы, обучающийся должен:

знать:

- основные направления развития и достижения современной медицинской науки;
- современные технологии поиска и обработки информации; основные методы поиска, обобщения и анализа информации;
- требования, предъявляемые к качеству, полноте и достоверности источников научной информации, используемой в научных исследованиях;
- критерии оценки научной новизны, теоретической и практической значимости, достоверности научных исследований;
- требования, предъявляемые к оформлению результатов научных исследований

уметь:

- определять и систематизировать основные тезисы в научных текстах;
- критически оценивать любую информацию, вне зависимости от источника
- анализировать альтернативные варианты решения задач, оценивая их сильные и слабые стороны, угрозы и возможности нестандартного подхода;
- анализировать и подбирать литературу по теме научного исследования;
- готовить научные доклады на базе специальной литературы;
- доказать свою точку зрения и обосновать свои планы;
- определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере;
- формулировать цель научного исследования, с учетом ее специфики, измеримости, амбициозности, реалистичности и ограниченности во времени;
- разрабатывать программу научного исследования;
- формировать основную и контрольные группы согласно критериям включения и исключения;
- применять планируемые методы исследования;
- организовывать сбор материала, фиксировать и систематизировать полученные данные;
- интерпретировать полученные результаты исследования;
- оценивать причины, условия и механизмы возникновения и развития патологических процессов;
- применять современные методы анализа и систематизации научных данных;
- формулировать выводы и научные положения;
- излагать полученные данные в печатных научных изданиях и научных докладах;
- анализировать и обобщать полученные данные;
- объективно оценивать эффективность изучаемых методов диагностики, лечения, профилактики, реабилитации при иммунозависимых заболеваниях.

владеть:

- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования;
- навыками выбора методов исследования;
- приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения;
- навыками анализа основных научных проблем, в том числе междисциплинарных, возникающих в науке;
- навыками обсуждения основных положений исследования, адаптируя его для целевой аудитории;
- методами статистической обработки экспериментальных данных.

2. МЕСТО НИД В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Рабочая программа «Подготовка публикаций» входит в Блок 1 «Научный компонент», 1.2.Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты.

3. ОБЪЕМ МОДУЛЯ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

| Вид учебной работы | Год обучения | | |
|---|-----------------|-------------|-------|
| | 1 год | 2 год | 3 год |
| Самостоятельная работа обучающийся (СРО): | 359 | 359 | 359 |
| Контроль (Зачет) | 1 | 1 | 1 |
| Всего | 360 | 360 | 360 |
| 3.Е. | 10 | 10 | 10 |
| ИТОГО: Общая трудоемкость | час. | 1080 | |
| | ЗАЧ. ЕД. | 30 | |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ – ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИИ

| № п/п | Ком- петен- ции | Год обуче- ния | Наименование раздела (этапа) |
|----------|---|-------------------|--|
| 1 | УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, | 1 год обучения | Определение темы научно-квалификационной работы (диссертации). Оформление документов для планирования научно-исследовательской деятельности. Публикация тезисов, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях |
| 2 | УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, | 2 год обучения | Выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования. Математическая обработка материалов исследования. Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях. |
| 3 | ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3 | 3 год обучения | Математическая обработка материалов исследования Окончательная математическая обработка материалов исследования Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях. Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на конференциях, семинарах. |

4.2. Содержание этапов освоение рабочей программы - подготовка публикации

| № п/п | Год обу- чения | Наименование раздела (этапа) | Виды ра- бот, вклю- чая само- стоятель- ную работу (час.) | | Формы текуще- го контроля и промежуточной аттестации |
|---------------|------------------------|--|--|-------------|---|
| | | | СРО | Всего | |
| 1 | 1 год обу- чения | Определение темы научно-квалификационной работы (диссертации). Оформление документов для планирования научно-исследовательской деятельности. Публикация тезисов, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях | 359 | 359 | Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры |
| 2 | 2 год обу- чения | Выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования. Математическая обработка материалов исследования. Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях. | 359 | 359 | Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры |
| 3 | 3 год обу- чения | Математическая обработка материалов исследования Окончательная математическая обработка материалов исследования Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях. Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на конференциях, семинарах. | 359 | 359 | Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры |
| Итого: | | | 1077 | 1077 | |

5. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Основной формой самостоятельной работы аспиранта является подготовка к публикации статей, тезисов, к участию в конференциях.

Контроль результатов самостоятельной работы проводится в виде предоставления аспирантом списка статей, тезисов, участия в конференциях (включая соавторство) за определенный период обучения в Отчете о научно-исследовательской деятельности (Приложение 1).

5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

| № п/п | Год обу-чения | Наименование раздела (этапа) | Виды ра-бот, вклю-чая само-состоитель-ную работу (час.) | | Формы текуще-го контроля и промежуточной аттестации |
|---------------|-----------------|--|---|-------------|---|
| | | | СРО | Всего | |
| 1 | 1 год обу-чения | Определение темы научно-квалификационной работы (диссертации). Оформление документов для планирования научно-исследовательской деятельности. Публикация тезисов, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях | 359 | 359 | Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры |
| 2 | 2 год обу-чения | Выполнение клинической и/или экспериментальной части исследования. Математическая обработка материалов исследования. Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях. | 359 | 359 | Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры |
| 3 | 3 год обу-чения | Математическая обработка материалов исследования Окончательная математическая обработка материалов исследования Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях. Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на конференциях, семинарах. | 359 | 359 | Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры |
| Итого: | | | 1077 | 1077 | |

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ – ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ

6.1. Форма текущего контроля - экзамен

6.1.1. Освоение рабочей программы – подготовка публикаций, направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

универсальные компетенции:

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллек-

тивов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)
способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5)

общепрофессиональные компетенции:

способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);

способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2);

способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3)

готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4);

способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);

профессиональные компетенции:

способность и готовность к осуществлению комплекса научных исследования, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов и их осложнений (ПК-1)

способность и готовность к разработке мероприятий, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта. (ПК-2)

способность и готовность разрабатывать и совершенствовать методов организации и оказания стоматологической помощи населению и развития специальности в новых условиях хозяйствования (ПК-3).

6.1.2. Уровни сформированности компетенций у обучающихся

| п/ № | Ком- пе- тен- ции | Содержание компетенции (или ее части) | Обучающиеся должны: | | | |
|---------|----------------------------|---|--|--|---|---|
| | | | Знать | Уметь | Владеть | Оце- ночные сред- ства |
| 1 | УК-1 | Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | методы критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | методикой критического анализа и оценки современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры |
| 2 | УК-2 | способность проектировать и осуществлять комплексные | основные концепции современной философии науки; | использовать положения и категории философии для | способами проектирования и осуществления | Отчет о НИД Выступ- |

| п/ № | Ком- пе- ти- ции | Содержание компетенции (или ее части) | Обучающиеся должны: | | | |
|---------|---------------------------|---|--|--|---|---|
| | | | Знать | Уметь | Владеть | Оце- ночные сред- ства |
| | | исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки | принципы комплексных исследований, в том числе междисциплинарных | оценки и анализа различных научных тенденций, фактов и явлений; проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки | комплексных исследований, в том числе междисциплинарных, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки | ление на заседаниях кафедры |
| 3 | УК-3 | готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач | принципы работы российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач | участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно образовательных задач | навыками взаимодействия с участниками российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно образовательных задач | Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры |
| 4 | УК-4 | готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках | современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках | следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках, анализировать научные тек- | навыками использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках | Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры |

| п/ № | Ком- пе- тен- ции | Содержание компетенции (или ее части) | Обучающиеся должны: | | | |
|---------|----------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | Знать | Уметь | Владеть | Оце- ночные сред- ства |
| | | | | сты на госу- дарственном и иностранных языках; | | |
| 5 | УК-5 | способность следовать эти- ческим нормам в профессио- нальной дея- тельности | этические нор- мы в профес- сиональной де- ятельности | выстраивать линию про- фессионально- го поведения с учетом этиче- ских норм, принятых в соответству- ющей области профессио- нальной дея- тельности; | этическими нормами в профессиональной дея- тельности | Отчет о НИД Выступ- ление на заседа- нии кафедры |
| 7 | ОПК- 1 | способность и готовность к организации проведения прикладных научных ис- следований в области биоло- гии и медицины | принципы ор- ганизации про- ведения при- кладных науч- ных исследо- ваний в обла- сти биологии и медицины | организовать прикладные научные ис- следования в области био- логии и меди- цины | методикой ор- ганизации проведения прикладных научных ис- следований в области биоло- гии и медици- ны | Отчет о НИД Выступ- ление на заседа- нии кафедры |
| 8 | ОПК- 2 | способность и готовность к проведению прикладных научных ис- следований в области биоло- гии и медицины | принципы про- ведения при- кладных науч- ных исследо- ваний в обла- сти биологии и медицины | проводить прикладные научные ис- следования в области био- логии и меди- цины | методикой проведения прикладных научных ис- следований в области биоло- гии и медици- ны | Отчет о НИД Выступ- ление на заседа- нии кафедры |
| 9 | ОПК- 3 | способность и готовность к анализу, обоб- щению и пуб- личному пред- ставлению ре- зультатов вы- полненных научных ис- следований | принципы ана- лиза и обобще- ния результа- тов исследова- ний, современ- ные методы обработки ре- зультатов ис- следования, формы пуб- | интерпретиро- вать, обобщать информацию, формулиро- вать выводы и публично представлять результаты выполненных научных ис- | навыками ана- лиза, обобще- ния и оформ- ления резуль- татов научного исследования, публичного представления результатов выполненных | Отчет о НИД Выступ- ление на заседа- нии кафедры |

| п/ № | Ком- пе- ти- ции | Содержание компетенции (или ее части) | Обучающиеся должны: | | | |
|---------|---------------------------|---|--|---|---|--|
| | | | Знать | Уметь | Владеть | Оце- ночные сред- ства |
| | | личного пред- ставления научных дан- ных | следований | научных ис- следований | | |
| 10 | ОПК- 4 | готовность к внедрению разработанных методов и ме- тодик, направ- ленных на охрану здо- ровья граждан | принципы внедрения и последователь- ность действий при внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здо- ровья граждан | проводить ме- роприятия по внедрению разработан- ных методов и методик, направленных на охрану здо- ровья граждан | навыками внедрения раз- работанных методов и ме- тодик, направ- ленных на со- хранение и укрепление здравья и включающих в себя формиро- вание здорово- го образа жиз- ни, предупре- ждение воз- никновения и (или) распро- странения за- болеваний | Отчет о НИД Выступ- ление на заседа- нии кафедры |
| 11 | ОПК- 5 | способность и готовность к использованию лабораторной и инструмен- тальной базы для получения научных дан- ных | возможности и перспективы применения современных лабораторных и инструмен- тальных мето- дов по теме научного ис- следования; | интерпретиро- вать получен- ные лабора- торные дан- ные по про- филю дея- тельности | навыками применения лабораторных и инструмен- тальных мето- дов при прове- дении научно- го исследова- ния | Отчет о НИД Выступ- ление на заседа- нии кафедры |
| 12 | ПК-1 | способность и готовность к осуществлению комплекса научных ис- следования, направленных на изучение этиологии, па- тогенеза, эпи- демиологии, методов про- филактики, ди- | методы науч- ных исследо- ваний, направ- ленных на изу- чение этиоло- гии, патогене- за, эпидемио- логии, методов профилактики, диагностики и лечения пора- жений твердых тканей зубов и | использовать методы науч- ных исследо- ваний, направленных на изучение этологии, па- тогенеза, эпи- демиологии, методов про- филактики, диагностики и лечения пора- | навыками научных ис- следований, направленных на изучение этологии, па- тогенеза, эпи- демиологии, методов про- филактики, диагностики и лечения пора- | Отчет о НИД Выступ- ление на заседа- нии кафедры |

| п/ № | Ком- пет- нции | Содержание компетенции (или ее части) | Обучающиеся должны: | | | |
|---------|----------------------|---|--|--|---|---|
| | | | Знать | Уметь | Владеть | Оце- ночные сред- ства |
| | | агностики и лечения поражений твердых тканей зубов и их осложнений | их осложнений | жений твердых тканей зубов и их осложнений | тканей зубов и их осложнений | |
| 13 | ПК-2 | способность и готовность к разработке мероприятий направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта. | способы разработки мероприятий, направленных на изучение этиологии, патогенеза, эпидемиологии, методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта | разработать методы профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта с учетом этиологии патогенеза и эпидемиологии | навыками разработки методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта с учетом этиологии патогенеза и эпидемиологии | Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры |
| 14 | ПК-3 | способность и готовность разрабатывать и совершенствовать методов организации и оказания стоматологической помощи населению и развития специальности в новых условиях хозяйствования. | принципы организации и оказания стоматологической помощи населению | совершенствовать методы организации и оказания стоматологической помощи населению на основе анализа данных обследования челюстно-лицевой области | навыками улучшения организации и оказания стоматологической помощи населению | Отчет о НИД Выступление на заседании кафедры |

6.1.3. Этапы формирования компетенций в процессе освоения рабочей программы

| № п/п | Ком- петен- ции | Год обуче- ния | Наименование раздела (этапа) |
|----------|---|-------------------|--|
| 1 | УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, | 1 год обучения | Определение темы научно-квалификационной работы (диссертации). Оформление документов для планирования научно-исследовательской деятельности. Публикация тезисов, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях |

| | | | |
|----------|---|-------------------|--|
| 2 | ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3 | 2 год обучения | Выполнение клинической и/или экспериментальной части ис-следования. Математическая обработка материалов исследования. Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях. |
| 3 | | 3 год обучения | Математическая обработка материалов исследования Окончательная математическая обработка материалов исследо-дования Публикация тезисов и статей, в том числе в рецензируемых научных журналах и изданиях. Апробация результатов научно-исследовательской деятельно-сти на конференциях, семинарах. |

6.2. Описание шкал оценивания сформированности компетенций

| Оценка | Критерии оценивания сформированности компетенций |
|----------------|--|
| Зачет | «Зачёт» обучающийся получает, если необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, сфор-мированы полностью и подкреплены теоретическими знаниями. Компетенция сформирована. Демонстрирует полное понимание круга вопросов оцениваемой компетенции. Все требования в соответствии с рабочей программой, предъявляемые к освоению компетенции, выполнены. Проявляет высокий уровень самостоятельности и адаптивности в использовании теоретических знаний, практических умений и навыков и в профессиональной деятельности. Готов к самостоятельной конвертации знаний, умений и навыков в практику. |
| Незачет | «Незачёт» обучающийся получает, если необходимые практиче-ские навыки, предусмотренные в рамках изучения дисциплины, не сформированы и теоретическое содержание дисциплины не освоено. Демонстрирует непонимание или небольшое понимание круга вопросов оцениваемой компетенции. Ни одно или многие требова-ния в соответствии с рабочей программой, предъявляемые к осво-ению компетенции, не выполнены. |

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, уме-ний, навыков и опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

6.3.1. Компоненты контроля и их характеристика

| № | Компоненты контроля | Характеристика |
|----------|-------------------------------|--|
| 1. | Способ организации | Традиционный |
| 2. | Этапы учебной деятельности | Текущий контроль и промежуточная аттестация |
| 3. | Лицо, осуществляющее контроль | Научный руководитель |
| 4. | Массовость охвата | Индивидуальный |
| 5. | Метод контроля | Отчет по научно-исследовательской деятельности |

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

| Литература | Режим доступа к электронному ресурсу: |
|--|---|
| Английский язык [Электронный ресурс]: учебник / И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; под общ. ред. И. Ю. Марковиной. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 - 368 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Английский язык для аспирантов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.С. Бочкарева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 109 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник / Маслова А. М., Вайнштейн З. И., Плебейская Л. С. - 5-е изд., испр. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Электронное издание на основе: Английский язык для медицинских вузов : учебник. - 5-е изд., испр. / А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 336 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Англо-русский учебный словарь с синонимами и антонимами. Общенаучная лексика. Learner's Dictionary for Students of Science and Humanities [Электронный ресурс] / Сиполс О.В. - М. : ФЛИНТА, 2017. -608с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Афанасьев, В. Н. Статистическая методология в научных исследованиях [Электронный ресурс] : учебное пособие для аспирантов / В. Н. Афанасьев, Н. С. Еремеева, Т. В. Лебедева. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 246 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Афонин И.Д. Психология и педагогика высшей школы [Электронный ресурс] : учебник / И.Д. Афонин, А.И. Афонин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Русайнс, 2016. — 244 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Балашов Л.Е. Философия [Электронный ресурс]: учебник/ Балашов Л.Е. - М.: Дашков и К, 2015.— 612 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Биологическая химия. Биохимия полости рта [Электронный ресурс]: учебник / Т.П. Вавилова, А.Е. Медведев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 144 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Бичун А.Б., Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии [Электронный ресурс] / А.Б. Бичун, А.В. Васильев, В.В. Михайлов - М.: | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС |

| | |
|---|--|
| ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 320 с. | Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Голубовская Е. А. Практикум по методике со-ставления научных статей на английском языке для аспирантов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. А. Голубовская, Н. М. Мекеко, Е. В. Тихонова. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2017. — 104 с. | Режим доступа к электронному ре-сурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Горлова Е.А. Риторика делового общения (в рам-ках курса «Русский язык и культура речи») [Электронный ресурс]: учебно-методическое по-собие / Е.А. Горлова, О.В. Журавлёва. — Элек-tron. текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 148 с. | Режим доступа к электронному ре-сурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Долгов В.В. Медицинская информатика [Элек-тронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Долгов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский медико-социальный институт, 2016. — 97 с. | Режим доступа к электронному ре-сурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Карайни А.Г. Психология общения и переговоров в экстремальных условиях [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучаю-щихся по специальностям «Юриспруденция», «Правоохранительная деятельность» / А.Г. Ка-райни, В.Л. Цветков. — Электрон. текстовые дан-ные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 247 с | Режим доступа к электронному ре-сурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Кузнецова Т.С. Английский язык. Устная речь. Практикум [Электронный ресурс] : учебное посо-бие / Т.С. Кузнецова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федераль-ный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 268 с. | Режим доступа к электронному ре-сурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Лебеденко И.Ю., Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливраджияна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с | Режим доступа к электронному ре-сурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Марусева И.В. Современная педагогика (с эле-ментами педагогической психологии) [Электрон-ный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Марусе-ва И.В.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 418 с. | Режим доступа к электронному ре-сурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Медицинская информатика [Электронный ре-сурс] : учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидо-ва. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Электронное издание на основе: Медицинская информатика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 528 с. | Режим доступа к электронному ре-сурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Медицинская информатика [Электронный ре-сурс]: учебник / под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - | Режим доступа к электронному ре-сурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС |

| | |
|--|---|
| 512 с. | Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Моисеев В.И., Философия науки. Философские проблемы биологии и медицины [Электронный ресурс]: учеб. пос. / Моисеев В.И. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 592 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Новгородцева И.В., Педагогика в медицине [Электронный ресурс] / Новгородцев И.В. - М. : ФЛИНТА, 2017. - 105 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 96 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Осечкин В.В. Русско-английский словарь. Сложные прилагательные и причастия [Электронный ресурс] / В.В. Осечкин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Книжный дом, 2016. — 114 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базикяна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 - 112 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Педагогика в зеркале научно-исследовательского педагогического поиска [Электронный ресурс] / В.А. Попков, А.В. Коржуев - М.: Лаборатория знаний, 2017. – 217 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Пещеров, Г. И. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. И. Пещеров, О. Н. Слоботчиков. — Москва : Институт мировых цивилизаций, 2017. — 312 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Планы ведения больных. Стоматология [Электронный ресурс] / О. Ю. Атьков и др.; под ред. О. Ю. Атькова, В. М. Каменских, В. Р. Бесякова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 248 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Рот Ю. Межкультурная коммуникация. Теория и тренинг [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Ю. Рот, Г. Коптельцева. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИДАНА, 2015. — 223 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, И.П. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС |

| | |
|---|---|
| Рыжова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 224 с. | Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Современный философский словарь [Электронный ресурс]/ С.А. Азаренко [и др.] . - Москва, Екатеринбург: Академический Проект, Деловая книга, 2015.— 824 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Соснова М.Л. Тренинг коммуникативного мастерства [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / М.Л. Соснова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2017. — 266 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Столяренко А.М. Психология и педагогика (3-е издание) [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Столяренко А.М.— М.: ЮНИТИДАНА, 2015.— 543 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Стоматологический инструментарий [Электронный ресурс] / Э.А. Базикян - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. Прототип Электронное издание на основе: Стоматологический инструментарий : атлас / Э. А. Базикян. - 3-е изд., стер. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс]: руководство / Под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 160 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Стронг А.В. Новейший англо-русский, русско-английский словарь с транскрипцией в обеих частях [Электронный ресурс] / А.В. Стронг. — Электрон. текстовые данные. — М. : Аделант, 2015. — 800 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 168 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 2. Болезни пародонта [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. Г. М. Барера. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 224 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. Г.М. Барера - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 256 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Философия (метафизические начала креативного мышления) : учебник [Электронный ресурс] / Ю.М. Хрусталев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС |

| | |
|--|---|
| Электронное издание на основе: Философия (метафизические начала креативного мышления) : учебник / Ю. М. Хрусталев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 384 с. | Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Философия [Электронный ресурс] : учеб. / Хрусталёв Ю. М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 464 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Философия [Электронный ресурс] : учебник / В. Д. Губин и др.; под ред. В. Д. Губина, Т. Ю. Сидориной. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016- 816 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Филь, Т. А. Методология и методы психологических исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Филь. — Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2018. — 140 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Хаджаров, М. Х. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М. Х. Хаджаров. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 110 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Царик Г. Н., Информатика и медицинская статистика [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 304 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф.В. Шарипов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2016. — 448 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Шевелева С.А. Деловой английский [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / С.А. Шевелева. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 382 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |
| Эксакусто Т.В. Основы психологии делового общения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Эксакусто. — Таганрог: Южный федеральный университет, 2015. - 162 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ |

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки <http://elibrary.ru>
2. Электронная библиотека медицинского вуза консультант студента
3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации - <http://www.femb.ru>
5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - <http://window.edu.ru>
6. База данных научных изданий <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
7. База данных научных изданий <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

Литература, размещенная в ЭБС «IPRbooks» и «Консультант студента» становится доступной после получения паролей. Вход в ЭБС осуществляется через соответствующие сайты:

ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/78574.html> и ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>

Полнотекстовые электронные издания доступны после регистрации в системе. Поиск необходимых изданий осуществляется через каталоги или расширенную систему поиска.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

9.1 Перечень информационных справочных систем

1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки <http://elibrary.ru>
2. Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА
3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации - <http://www.femb.ru>
5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам - <http://window.edu.ru>
6. www.medportal.ru
7. База данных научных изданий <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
8. База данных научных изданий <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

9.2. Перечень программного обеспечения

1. Office Standard 2016.
2. Office Standard 2018.
3. Microsoft Windows 10 Professional.
4. Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита).

10.ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ОСВОЕНИЮ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Медицинский университет «Реавиз» имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные 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 преподавания дисциплин, осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы(диссертации) , а также обеспечения проведения практик. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению зависят от направленности программы и определяются в примерных основных образовательных программах (в ред. Приказа Минобрнауки России от 30.04.2015 N 464) (при наличии).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ аспирантуры, адаптированных для обучения указанных обучающихся

Обучение по программам аспирантуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется «Медицинский университет «Реавиз» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

«Медицинский университет «Реавиз» созданы специальные условия для получения высшего образования по программам аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

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 технических средств обучения коллективного и индивидуального использования,
- 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 обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по программам аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья «Медицинский университет «Реавиз» обеспечивается:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- 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 выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);

• присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

• обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной

• обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения,

При получении высшего образования по программам аспирантуры, обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно услуги сурдопереводчиков.

При получении высшего образования по программам аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебные пособия, иная учебная литература.

Приложение 1

Отчет о научно-исследовательской деятельности за _____ учебный год.

Аспиранта _____

Научный руководитель _____

1. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук: _____

2. Дата утверждения темы и номер протокола заседания Ученого Совета:

3. Выполненные разделы научно-квалификационной работы (по индивидуальному плану):

4. Приложения:

Аспирант _____ подпись _____

Заключение научного руководителя:

Индивидуальный план по научным исследованиям за отчетный период

выполнен/не выполнен

Научный руководитель _____

_____ Дата

_____ Подпись