# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»



## АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК, НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ и ГИА

по направлению подготовки 06.06.01 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ профиль «ПАРАЗИТОЛОГИЯ»

Махачкала 2021

# СОДЕРЖАНИЕ

Б1.Б.1	История и философия науки
Б1.Б.2	Иностранный язык
Б1.В.1	Паразитология
Б1.В.02	Педагогика и психология высшей школы
Б1.В.03	Информационные технологии в науке и в образовании
Б1.В.04 Б1.В.ДВ.01.01	Методы лабораторного исследования в ветеринарии Современные проблемы биологии
Б1.В.ДВ.01. 02	Современные проблемы экологии
Б2.В 01(П)	Практика по получению профессиональных умений опыта
профессионал	ьной деятельности (Педагогическая практика)
Б2. В 02 (П)	Практика по получению профессиональных умений опыта
профессионал	ьной деятельности (Научно-производственная практика)
Б3.	Научные исследования
БЗ.В 01 (Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка
	научно-квалификационной работы (диссертации)
Б.4 Б4.Б 01 (Г)	Государственная итоговая аттестация Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б4. Б 02 (Д)	Научный доклад об основных результатах подготовленной
	научно-квалификационной работы (диссертации)
ФТД.В.01	Русский язык в научной речи
ФТД.В.02	Охрана и защита интеллектуальной собственности

#### Б1.Б.1. ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

**1. Цель дисциплины -** раскрытие философских оснований, сущности, развития и перспектив науки, научного знания и его роста.

#### 2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

- соотношение и взаимосвязь понятий философии и науки, предмет и основные концепции современной философии науки, место науки в культуре современной цивилизации, возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции, структуру научного знания, динамику науки как процесса порождения нового знания; научные традиции и научные революции, типы научной рациональности; особенности современного этапа развития науки; соотношение классических, неклассических и постнеклассических методов научного исследования; перспективы научнотехнического прогресса, развитие науки как социального института.

#### уметь:

- анализировать различного рода знания по широкому спектру достижений современной науки и техники, адаптировать приобретенные знания к своей профильной научной дисциплине; применять теоретические методы исследования к специализированным разработкам, быть экспертом в использовании современного научного знания в практической деятельности.

#### владеть:

- необходимыми знаниями в области истории и философии науки; научными методологическими приемами исследования; культурой диалога не только в области специального знания, но и за его пределами — в других областях социально-гуманитарного знания; навыками, соотносить поставленные во введении задачи с выявленной новизной рабочей гипотезы; способами аргументации и логики построения текста выявления новизны диссертационного исследования; техническим аппаратом для написания диссертационного исследования.

- **3.** Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетных единиц.
  - 4. Вид промежуточной аттестации: кандидатский экзамен
  - 5. Основные разделы дисциплины:
- 1. Предмет и основные концепции современной философии науки
  - 2. Возникновение науки основные стадии ее исторической эволюции
- 3 Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса»
  - 4. Наука в культуре современной цивилизации
- 5. Философия как интегральная форма научных знаний об обществе, культуре и человеке
  - 6. Время, пространство, хронотоп в социальном и гуманитарном знании.

## Б1.Б.2. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (английский, немецкий)

- **1. Цель дисциплины** приобретение знаний в области практического владения языком, позволяющих использовать их в научной работе, совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности.
- **2.** Требования к уровню освоения содержания дисциплины. В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### знать:

- грамматику и орфографию иностранного языка: правила коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного научного общения;

#### уметь:

- осуществлять устную коммуникацию в монологической и диалогической форме научной направленности (доклад, сообщение, презентация, дебаты, круглый стол); писать научные статьи, тезисы, рефераты; читать оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей

отрасли знаний; оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода, реферата, аннотации; использовать этикетные формы научно- профессионального общения; четко и ясно излагать свою точку зрения по научной проблеме на иностранном языке;

#### иметь навыки:

- выражения своих мыслей и мнения в межличностном и деловом общении на иностранном языке для публикации в зарубежных журналах.
- **3.Общая трудоемкость** дисциплины составляет 180 часов, 5 зачетных единицы.
  - 4. Вид итоговой аттестации: кандидатский экзамен.
  - 5. Основные разделы дисциплины:
- 1. Понятие об обиходно-литературном, официальном, научном стилях. Основные особенности научного стиля.
- 2. Говорение. Подготовленная и неподготовленная монологическая речь в ситуациях научного, профессионального и бытового общения в пределах изученного языкового материала.
- 3. Аудирование оригинальной монологической и диалогической речи по специальности.
- 4. Чтение оригинальной научной литературы по специальности, направленное на быстрое нахождение определенной информации с целью точного и адекватного понимания текста.
- 5. Письменный перевод научного текста по специальности, передача извлеченной информации на иностранном языке в форме резюме, аннотации, высказывания.

#### Б1.В.1 ПАРАЗИТОЛОГИЯ

**1. Цель дисциплины** - получение объективных данных по биоразнообразию паразитов в регионе, паразитозам, количественного, качественного состава смешанных инвазий у разных видов хозяев, продолжительности и сроков заражения животных паразитами, данные о

переносчиках промежуточных, паразитозами экологически безопасными препаратами широкого спектра действия.

# 2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины знать:

- современные методы исследований паразитов на разных стадиях развития

морфологию паразитов животных, распространённых в регионе;

- научную литературу по паразитологии, сравнивать полученные данные, подвергнув их статистической обработке;
- разные направления системного анализа собранного научного материала;

#### уметь:

- пользоваться современными методами исследований паразитов животных на разных стадиях их развития;
- дифференцировать гельминтов разных классов, простейших, паукообразных, насекомых;
- анализировать системно полученные данные, сравнивая с литературными данными;
- глубоко и разносторонне анализировать научный материал, давая сравнительную оценку сходным литературным данным;

#### владеть:

- методами исследования паразитов животных на разных фазах их развития;
  - навыками определения паразитов разных таксономических групп;
- навыками системного анализа научных данных, оформления научных статей адаптировав их к требованиям изданий;
- навыками системного анализа паразитологического материала в разных экологических условиях.
- **3.** Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов, 6 зачетных единиц.

**4. Вид аттестации:** экзамен (государственная итоговая аттестация) в 6 семестре.

#### 5. Основные разделы дисциплины:

- 1. Паразитология теоретико-прикладная наука паразит, паразитизм, типы взаимноотношений, патология.
  - 2. Общая, частная паразитология.
- 3. Трематоды фасциолы, дикроцелии, парамфистоматиды, описторхи, протогонимус, эхиностоматиды, личинки стригеид.
  - 4. Цестоды лентецы, цепни.
  - 5. Цистицерки, ценурус, т.цистицерк, альвеококки, эхинококки.
  - 6. Аноплоцефалиды мониезии, тизаниезии, авителлины.
  - 7. Дифиллоботриусы.
- 8. Нематоды аскариды, аксиуриды, стронгилята пищеварительного, дыхательного трактов, трихоцефалиды, спиририды, филярииды.
- 9. Пироплазмиды (бабезииды) пироплазмы, франсаиеллы, бабезии, тейлерии, эймерии, токсоплазмы, саркоцисты, анаплазмы, трипоносомы, трихомонасы.
  - 10. Клещи иксодовые, аргазовые, чесоточные.
  - 11. Оводы гиподермы, эструсы, гастрофилюсы.
- 12. Насекомые мухи, гнус слепни, мошки, комары, маскиты, мокрецы.

## Б1.В.02 ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

- **1. Цель дисциплины** сформировать у аспирантов (соискателей) необходимые представления об основных психологических основах сущности и содержании педагогической деятельности преподавателя; владения основами современных психологических теорий обучения.
  - 2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины знать:

- типичные положения психического состояния студента;
- отрицательные психические состояния психики студентаи их предупреждения;
  - основы межличностных отношений;
  - признаки процессоциального психологического климата в коллективе;
  - основы профилактики эмоционального выгорания педагога;
  - средства и методы педагогического воздействия на студента;

#### уметь:

- определять направленность и мотивы педагогической деятельности;
- определять представления о реальном и идеальном педагоге;
- прогнозировать и проектировать; разрешать конфликтные ситуации.

#### владеть:

- педагогической деятельностью;
- игровой деятельностью и навыками супервизорской помощи; приемами активного слушания.
- **3. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 108 часов, 3 зачетных единиц.
  - 4. Вид аттестации: зачет в 4 семестре.

#### 5. Основные разделы дисциплины:

- 1. Предмет, задачи, структура и проблемы педагогической психологии.
- 2. Педагогика высшей школы, как наука и область педагогического знания
- 3. Высшее образование: взаимосвязь гуманизации и личностного саморазвития будущих специалистов.
  - 4. Гуманитарная культура преподавателя высшей школы.
  - 5. Психология высшей школы как учебная дисциплина.
  - 6. Биологические основы развития и возрастная психология.

## Б1.В.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И В ОБРАЗОВАНИИ

**1. Цель** дисциплины — изучение информационных технологий в науке и образовании является освоение аспирантами основных методов и средств применения современных информационных технологий в научно-исследовательской и педагогической деятельности.

# 2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины знать:

- ключевые концепции современных информационных технологий,
  как общих, так и специфических для области научных исследований;
- принципы работы в прикладных пакетах и специализированных программах;
- структуру и возможности современных персональных ЭВМ и компьютерных сетей;
- современные информационные технологии, используемые в науке и образовании;
- современные информационные технологии, используемые в практической деятельности;

#### уметь:

- применять программные продукты для обработки данных и информации; применять прикладные пакеты для аналитических и численных расчетов;
- выбирать наиболее эффективное программное обеспечение для решения конкретной практической задачи;
- пользоваться справочными правовыми системами, находить и извлекать из них правовую информацию;
- пользоваться электронными информационными ресурсами локальной сети и сети Internet;

#### владеть:

навыками использования компьютерных и информационных технологий для получения, обработки и распространения информации и данных;

 навыками применения Интернет для получения и публикации информации по исследовательской тематике.

Возможностью самостоятельно изучать и понимать специальную (отраслевую) научную и методическую литературу, связанную с проблемами информационных технологий в науке.

- **3. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 108 часов, 3 зачетных единиц.
  - 4. Вид аттестации: зачет в 5 семестре.
  - 5. Основные разделы дисциплины:
- 1. Основные понятия: информация, информационная система, информационная технология.
- 2. Основные программные средства современных информационных технологий.
  - 3. Технология баз данных.
  - 4. Информационные технологии в научных исследованиях.
  - 5. Информационные технологии в образовании
  - 6. Сетевые информационные технологии и Интернет.
- 7. Основы построения Web-сайта, разработка учебных Web-курсов с использованием возможностей программы MS SharePoint Designer 2007.

## Б1.В.04 . МЕТОДЫ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ

**1. Цель дисциплины:** аспирант должен научиться проводить и обобщать полученные результаты лабораторных исследований

Задачи лабораторных исследований аспиранта: определение состояния здоровья и возможно более раннее и всестороннее изучение нарушений, возникающих в организме, позволяющее поставить диагноз болезни, определить ее этиологию и патогенез. С помощью лабораторной диагностики в рамках пропедевтики отработать оптимальные методы изучения биохимического, биофизического и цитологического состава

биологических жидкостей организма, показателей состояния здоровья животных в норме и при патологии, установить диагностическую роль отдельных тестов и их комбинаций; выявить особенности индивидуальных показателей.

# 2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины В результате освоения дисциплины аспирант должен

#### знать:

-современные научные достижения и современное состояние уровня развития базовых, обязательных дисциплин, дисциплин выбору, ПО методических подходов В процессе преподавания И научноисследовательской деятельности для проведения всестороннего анализа с целью поиска новый идей и задач как в научно-исследовательской, так и в образовательно-методической деятельности; -интегрированные области общие подходы, оптимальные методические решения знания, возможности выдвижения и решения междисциплинарных задач как в научно-исследовательской, образовательно-методической так И В деятельности;

-социальные, психологические и личностные принципы организации и реализации задач собственного профессионального и личностного развития; -собственные возможности, способы активации мотивации к выявлению и эффективному решению задачи собственного профессионального и личностного развития,

уметь: -осуществлять критический анализ современных достижений и уровня развития базовых, обязательных дисциплин, дисциплин по выбору, методических подходов В процессе преподавания И научноисследовательской деятельности для проведения всестороннего анализа с целью поиска новый идей и задач как в научно-исследовательской, так и в образовательно-методической деятельности; -пользоваться интегрированными подходами в разработке как научно- исследовательских, так образовательно-методических задач реализации ДЛЯ междисциплинарных идей в научной области специализации;

-всесторонне планировать и эффективно решать задачи собственного профессионального и личностного развития,

владеть: приемами и технологиями критического анализа всесторонней оценки современных научных достижений, приемами И междисциплинарных идей выдвижения новых как научноисследовательской, так и в образовательно-методической деятельности, освоенные знания базовых, обязательных опираясь на дисциплин, дисциплин по выбору, программы практик и научных исследований.

-современными социо-профессиональными технологиями для эффективного использования навыков и приемов решения комплексных задач собственного профессионального и личностного развития.

- 3.Общая трудоемкостиь дисциплины-180часов (5 зачетных единиц)
  - 4. Вид аттестации: Зачет (2 год обучения)
  - 5. Основные разделы дисциплины:
  - 1 Предмет и составные части лабораторной диагностики.
- 2.Основные цели и задачи лабораторной диагностики. Организация лабораторного дела.
  - 3. Лабораторная диагностика нарушений белкового обмена
- 4. Лабораторная диагностика нарушений углеводного обмена, клиническоезначение.
- 5. Лабораторная диагностика нарушени й жирового обмена, клиническое значение
- 6. Клиническое значение определения пигментного обмена печени. Дифференциация желтух.
- 7. Клиническое значение определения ферментов в крови (АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, амилаза, липаза, мочевина, азот мочевины, креатинин, липиды, холестерин).
- 8. Лабораторная диагностика нарушения минерального обмена, клиническое значение.

- 9. Лабораторная диагностика нарушений обмена витаминов, клиническое значение.
- 10. Лабораторная диагностика нарушение водно электролитного обмена.
- 11.Значение исследования биохимического состава крови для диагностики болезней животных.

#### Б1.В.ДВ.01.01 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИИ

**1. Цель дисциплины** - формирование у аспирантов знаний и понимания современных проблем биологии для дальнейшего использования фундаментальных биологических представлений в сфере профессиональной деятельности при постановке и решении новых задач.

#### 2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- метологию исследования в биологии;
- теоритические основы развития и современные проблемы биологии;
- характер биологических явлений, всеобщность связей в природе; **уметь**:
- формулировать задачи и цели биологических исследований;
- использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач;
- прогнозировать последствия, используя достигнутый уровень биологических знаний;

#### владеть:

- навыками теоретических и экспериментальных исследований;
- знаниями основ биологии, понимание современных проблем и пути их решения;
- знаниями о биологических законах и их использование в профессиональной деятельности.
- **3.** Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 часов, 7 зачетных единиц.
- **4. Вид аттестации:** экзамен (государственная итоговая аттестация) в 3 семестре.

#### 5. Основные разделы дисциплины:

- 1. Введение. Биология как наука важного раздела современного естествознания.
  - 2. Биотехнология и генная инженерия.
  - 3. Экологические проблемы биологии.

#### Б1.В.ДВ.01. 02 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ

- **1. Цель дисциплины** формирование у аспирантов комплекса знаний по экологии в системе их взаимосвязи с другими науками, как основы оценки и всестороннего анализа экологических проблем.
  - 2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины знать:
- методические основы проектирования и выполнения полевых и лабораторных исследований;
  - современную методику опытного дела в области экологии;
- методы и способы планирования и проведения оценки состояния и охраны природной среды;

#### уметь:

- использовать современную аппаратуру и вычислительные комплексы;
- проводить патентный поиск;

- организовать мероприятия по рациональному природопользованию, оценке и восстановлению биоресурсов;

#### владеть:

- знаниями и умениями для решения профессиональных задач;
- методами защиты авторских прав на интеллектуальную собственность;
- методами оценки состояния и охраны природной среды;
- **3.** Общая трудоемкость дисциплины составляет 252 часов, 7 зачетных единиц.
- **4. Вид аттестации:** экзамен (государственная итоговая аттестация) в 6 семестре.

#### 5. Основные разделы дисциплины:

- 1. Современное состояние экологии как биосоциальной науки
- 2. Аутэкология как система знаний о воздействии экологических факторов на живые организмы
  - 3. Современные подходы в популяционной экологии (демэкология)
  - 4. Исследования экосистем в системе их связей. Динамика экосистем.
  - 5. Биосфера, её 6состояние и тенденции развития
  - 6. Загрязнение геосфер Земли
  - 7. Ресурсный кризис: причины и пути его разрешения.
  - 8. Устойчивое развитие философия нового времени.

# Б2.В 01(П) Практика по получению профессиональных умений опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика)

**1. Цель практики -** формирование у аспирантов теоретических знаний и практических навыков проведения и методики преподавания учебных занятий.

## 2. Требования к уровню освоения содержания практики

После прохождения практики обучающийся должен:

#### знать:

- сущность и функции высшего образования;

- содержание основных учебно-нормативных документов (ФГОС ВО, ООП, учебный план, программа дисциплины);
- психолого-педагогические основы современной системы и технологии высшего обучения;
- дидактические, методические, психофизиологические требования, предъявляемые к учебно-материальной базе высшего обучения;

#### уметь:

- отбирать необходимый дидактический материал и организовывать предметное содержание обучения;
- осуществлять дидактическое проектирование учебного процесса, планировать деятельность педагога и организовывать деятельность студентов при формировании профессиональных знаний и умений;
- разрабатывать частные методики преподавания отдельных разделов дисциплин;
  - управлять учебно-познавательной деятельностью студентов;
- измерять и оценивать уровень сформированности знаний и умений студентов;
- использовать результаты научных исследований, полученный при разработке методики обучения по одному предмету, на работы, связанные с преподаванием другого предмета;
- проводить занятия с последующим анализом результатов обучения студентов, оценкой реализации целей обучения и корректировкой учебного процесса,
- использовать результаты научно-исследовательской работы в учебном процессе,
- проводить самоанализ своей деятельности, оценивать её результаты и проводить корректировку.

#### обладать навыками:

- составления методических разработок и планов занятий по учебной дисциплине;

- проведения практических и теоретических занятий по конкретной дисциплине;
- подбора дидактических материалов и средств для проведения практических и теоретических занятий;
- выбора оптимальных методов и методических приемов, применительно к каждому конкретному занятию;
- выбора и комбинирования оптимальных педагогических технологий для конкретной дисциплины и занятия;
- составления и подбора контролирующих материалов, их типов, форм и содержания для темы или раздела дисциплины.
- **3.Общая трудоемкость практики** составляет 216 час., 6 зачетных единиц.
  - 4. Вид промежуточной аттестации: зачет во 2 и 3 семестрах.

#### 5. Основные разделы практики:

- 1. Организационное собрание
- 2. Вводный инструктаж
- 3. Контактные часы
- 4. Выполнение программы практики
- 5. Самостоятельная работа практиканта

## Б2. В 02 (П) НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

- 1. Пель практики: формирование аспирантов У универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки, самостоятельно овладение умениями И навыками ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы, приобретение и развитие навыков ведения научно-исследовательской работы.
  - 2. Требования к уровню освоения содержания практики

После прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- способы планирования и проведения экспериментов;
- способы обработки и анализа полученных данных;
- способы подготовки научно-технической отчетности;
- способы анализировать современное состояние научных достижений;
- способы планирования и решения поставленных задач.

#### Уметь:

- планировать и проводить эксперименты;
- обрабатывать и анализировать полученные результаты;
- подготавливать научно-технические отчеты;
- подготавливать публикации по результатам выполненных исследований;
- критически анализировать и оценивать современные научнотехнические достижения;
  - планировать и решать задачи для собственного развития.

#### Владеть:

- навыками проведения экспериментов;
- навыками обработки и анализа полученных результатов;
- навыками подготовки научно-технической отчетности;
- навыками подготовки публикаций по результатам выполненных исследований;
- навыком критически анализировать и оценивать современные научнотехнические достижения
  - навыками решения задач для собственного развития,
- **3. Общая трудоемкость практики** составляет 216 часов, 6 зачетных единиц.
  - 4. Вид промежуточной аттестации: зачет в 3, 4 семестре.
  - 5. Основные разделы практики:
  - вводный инструктаж
  - контактные часы
  - выполнение программы практики
  - самостоятельная работа практиканта

# Б3.В 01 (Н) НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПОДГОТОВКА НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

- 1. Цель научно-исследовательской деятельности и подготовка научно-квалификационной работы: освоение методов проведения научных исследований строго по календарному плану, анализ и статистическую обработку полученных результатов, согласовывая с научным руководителем содержание научно-квалификационной работы (диссертации). Литературное оформление работы, базируясь на заранее изученные научные труды отечественных и иностранных источников по теме.
- 2. Требования к уровню освоения содержания научноисследовательской деятельности и подготовка научноквалификационной работы:

После прохождения практики обучающийся должен:

#### Знать:

- способы планирования научных исследований;
- способы обработки полученных данных;
- способы подготовки научных отчетов;
- способы планирования и решение поставленных задач

#### Уметь:

- планировать и проводить научные результаты;
- анализировать полученные данные
- оформлять научные отчеты;
- планировать и решать задачи для собственного развития

#### Владеть:

- навыками проведения научных иследований;
- навыками анализа полученных результатов
- навыками подготовки научных отчетов;
- навыками подготовки научных статей,

анализировать и оценивать современные научные достижения

- **3. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 6804 часов, 189зачетных единиц.
- 4. Вид промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

#### 5. Основные разделы

- вводный инструктаж
- контактные часы
- выполнение программы научных исследований
- самостоятельная работа аспиранта

#### Б.4 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

аттестации Целью государственной итоговой (ГИА) является установление уровня подготовки выпускника К выполнению профессиональных задач и соответствия требованиям его подготовки государственного образовательного стандарта образования высшего подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 03.02.11 – Паразитология.

Задачами ГИА являются проверки уровней сформированности компетенций, определенных ФГОС, ОП Дагестанский ГАУ по направлению 03.02.11 – Паразитология

В соответствие с профессиональными стандартами выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями.

В преподавательской деятельности:

- преподавание по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию;
- разработка научно-методического обеспечения реализации курируемых учебных дисциплин (модулей);
- профессиональная поддержка специалистов, участвующих в реализации курируемых учебных дисциплин (модулей), организации

исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам ВО и ДПО;

- руководство научно-исследовательской, проектной, учебнопрофессиональной и иной деятельностью обучающихся по программам ВО и ДПО, в т.ч. подготовкой выпускной квалификационной работы;
- проведение профориентационных мероприятий со школьниками, педагогическая поддержка профессионального самоопределения обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и дополнительным профессиональным программам;
- разработка под руководством специалиста более высокой квалификации учебно-методического обеспечения реализации учебных дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и дополнительных профессиональных программ для лиц, имеющих или получающих соответствующую квалификацию;
  - профессиональная поддержка ассистентов и преподавателей;

В научно-исследовательской деятельности:

- формировать предложения к портфолио научных (научно-технических) проектов и предложения по участию в конкурсах (тендерах, грантах) в соответствии с планом стратегического развития научной организации;
- осуществлять взаимодействие с другими подразделениями научной организации;
  - разрабатывать план деятельности подразделения научной организации;
- руководить реализацией проектов (научно-технических, экспериментальных исследований и разработок) в подразделении научной организации;
  - вести научные исследования в рамках реализуемых проектов;
- организовывать практическое использование результатов научных (научно-технических, экспериментальных) разработок (проектов), в том числе публикации;
  - организовывать экспертизу результатов проектов;

- реализовывать изменения, необходимые для повышения результативности научной деятельности подразделения;
- участвовать в подготовке предложений к портфолио проектов по направлению и заявок на участие в конкурсах на финансирование научной деятельности;
  - формировать предложения к плану научной деятельности;
- выполнять отдельные задания по проведению исследований (реализации проектов);
  - продвигать результаты собственной научной деятельности;
- использовать элементы менеджмента качества в собственной деятельности;
- организовывать эффективное использование материальных, нематериальных и финансовых ресурсов в подразделении научной организации;
- обеспечивать подразделение необходимыми ресурсами (материальными и нематериальными);
- готовить заявки на участие в конкурсах (тендерах, грантах) на финансирование научной деятельности;
- организовывать и контролировать результативное использование данных из внешних источников, а также данных, полученных в ходе реализации научных (научно-технических) проектов;
- организовывать рациональное использование материальных ресурсов в подразделении научной организации;
- использовать современные информационные системы, включая наукометрические, информационные, патентные и иные базы данных и знаний, в том числе корпоративные при выполнении проектных заданий и научных исследований;
- участвовать в подборе, привлечении и адаптации персонала подразделения;
- осуществлять передачу опыта и знаний менее опытным научным работникам и представителям неакадемического сообщества;

- участвовать в работе проектных команд (молодых специалистов);
- организовывать защиту информации при реализации проектов проведении научных исследований в подразделении научной организации;
- соблюдать требования информационной безопасности в профессиональной деятельности согласно требованиям научной организации;
- организовывать деятельность подразделения научной организации в соответствии с требованиями промышленной и экологической безопасности и охраны труда контролировать их соблюдение;
- поддерживать безопасные условия труда и экологическую безопасность при выполнении научных исследований (проектных заданий).

В результате освоения программы аспирантуры направления подготовки 06.06.01 Биологические науки. Паразитология

у выпускника должны быть сформированы:

- универсальные компетенции;
- общепрофессиональные компетенции;
- профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- 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 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 3 -готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных научнообразовательных задач;
- УК 4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;

УК - 5 - способность планировать и решать задачи собственного и личностного развития;

Общепрофессиональных:

- ОПК 1 способность самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием методов исследования и информационнокоммуникационных технологий;
- ОПК 2. готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

профессиональных (ПК):

- ПК 1 понимать современные проблемы биологии и использовать фундаментальные биологические представления в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач;
- ПК 2 способность самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области экологии и решать их с помощью современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта.
- ПК 3 способность к научно-исследовательской деятельности в области паразитологии. Освоить методы паразитологических исследований и выбирать для работы наиболее оптимальные, позволяющие достичь реального результата;
- ПК 4 способность самостоятельно исследовать видовой состав паразитов животных, особенности их распространения в различных экологических условиях;
- ПК 5 способность систематизировать собранный научный материал
  по таксонам, подвергнуть статистический обработке цифровые данные.
  Подготовить научные статьи по разным векторам изучаемой проблемы;
- ПК 6 -способность всесторонне анализировать собранный паразитологический материал с использованием литературных источников по данной проблеме, обосновать свои тезисы таксономического, биологического, экологического аспектов изучаемого объекта.

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится в форме (и в указанной последовательности):

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена - 108 часов, 3 зачетные единицы.

- Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). 216 часов, 6 зачетных единиц.

#### Форма контроля:

- государственный экзамен экзамен;
- научный доклад об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы – экзамен.

# ФТД.В.01 РУССКИЙ ЯЗЫК В НАУЧНОЙ РЕЧИ

#### 1. Цели освоения дисциплины

**1. Целью изучения дисциплины** - является совершенствование коммуникативных профессионально-ориентированных компетенций, необходимых для осуществления научной деятельности, позволяющей использовать русский язык в научной работе.

Достижение цели обучения обусловлено реализацией следующих задач:

- совершенствование ранее приобретенных навыков и умений русскоязычного общения в различных видах речевой коммуникации, что позволит аспирантам продолжить обучение и вести профессиональную деятельность в русскоговорящей среде;
- развитие у аспирантов умений и опыта осуществления самостоятельной работы по повышению уровня владения русским языком, а также осуществления научно-исследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области;

- реализация приобретенных речевых умений в процессе поиска, отбора и использования материалов на русском языке для написания научной работы (научной статьи, диссертации) и устного представления исследования.

#### 2. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины аспирант должен:

- **знать** методы и технологии научной коммуникации на русском языке;
- уметь читать оригинальную литературу на русском языке в соответствующей профессиональной отрасли;
- владеть подготовленной монологической речью в виде резюме,
  сообщения, доклада, диалогической речью в ситуациях научного,
  профессионального и бытового общения в пределах изученного языкового
  материала и в соответствии с выбранной специальностью.
- **3.Общая трудоемкость дисциплины составляет 2зач. ед.,**72 часа, из них 36 часа аудиторных (18 лекций/ 18 практических) занятий, 36 часов самостоятельной работы.

#### 4. Вид промежуточной аттестации – зачет.

#### 4. Основные разделы дисциплины:

Раздел 1: Функциональные стили русского языка.

Раздел 2: Культура речи

# ФТД.В.02 ОХРАНА И ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

- 1. Цели и задачи дисциплины приобретение аспирантами знаний о структуре законодательства по защите интеллектуальной собственности и навыков пользоваться законодательными актами по защите интеллектуальной собственности, информационной безопасности, а также отдельными правовыми нормами на основе актов законодательства Российской Федерации.
  - 2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

**Знать:** нормы научной этики и положения об авторских правах в области биологии.

**Уметь:** проводить патентно-технические исследования в области биологии.

**Владеть навыками:** теоретических основ организации научноисследовательской деятельности в области биологии.

- **3. Общая трудоемкость** составляет 72, 2 зачетные единицы.
- 4. Вид промежуточной аттестации зачет.
- 5. Основные разделы дисциплины:
  - Раздел 1. Собственность и ее правовая защита.
- Раздел 2. Автор объекта интеллектуальной собственности, его права и обязанности.
- Раздел 3. Объекты интеллектуальной собственности как объекты авторского и патентного права. Меры по защите авторских прав.
- Раздел 4. Средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий как объекты интеллектуальной собственности. Меры по защите средств индивидуализации.