рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.01 История и философия науки

Направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния Направленность (профиль) «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных

животных» Заочная форма обучения

1. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Б1.Б.01. Блок 1. Дисциплины (модули). Базовая часть.

2. Цель и задачи дисциплины:

Цель – обеспечить подготовку аспирантов в области философии науки, дать знания, соответствующие современному уровню развития дисциплины «История и философия науки», что вызывается необходимостью общенаучной подготовки аспирантов, формированием научного мировоззрения, профессионального мышления будущих специалистов.

Залачи:

сформировать у аспирантов представление о науке как важнейшем факторе современного социального и личностного бытия;

сформировать представление о ведущих тенденциях и основаниях исторического развития науки, ее влияния на социальные, экономические и духовные процессы в обществе;

сформировать понимание методологических оснований современного научного познания; дать представление об основных научных проблемах и дискуссионных вопросах в изучении науки;

подготовить аспирантов к применению полученных знаний при осуществлении научно-исследовательской и педагогической деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

3.1 Формируемые компетенции:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- 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-5 Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
- УК-6 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- ОПК-1 Владение необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки;
- ОПК-2 Владение методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки;
- ОПК-4 Способность к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки;
- ОПК-6 Способность к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности;
- ОПК-7 Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования.

3.2 В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

специфику критического анализа в дискуссиях современной науки;

роль философских оснований науки при генерировании научных идей;

вопросы логической и методологической культуры научного исследования, основные проблемы современной философии, понимать роль философии в современных интеграционных процессах ветеринарного и зоотехнического знания;

современные представления о роли философии и науки в современной цивилизации; условия и предпосылки возникновения дисциплинарно-организованной агрономии как науки, а также становление науки как системы знания, как социального института и как профессиональной деятельности;

основные тенденции и проблемы в развитии современных философских направлений и школ:

знать категориальную структуру этики как раздела философского знания;

иметь представление о системе моральных ценностей;

знать условия формирования личности, ее свободы, меры ответственности перед обществом;

основы генезиса педагогической науки.

уметь:

анализировать различные подходы к научным революциям, выявлять междисциплинарные взаимодействия как факторы революционных преобразований; критически анализировать современные достижения науки, в том числе в междисциплинарных областях, на основе знания истории сельскохозяйственных наук; демонстрировать способность и готовность к диалогу и восприятию альтернативных концептуальных подходов по научным и философским проблемам;

использовать фундаментальные знания философской методологии и основных концепций биологических и сельскохозяйственных наук в сфере профессиональной деятельности;

уметь разрабатывать проекты комплексных и междисциплинарных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения;

уметь создавать благоприятный моральный климат в коллективе и конструктивно разрешать этические конфликты в профессинальной среде;

методологически грамотно планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

осуществлять преподавательскую деятельность по основным образовательным программам на основе общефилософских и частнопедагогических подходов.

иметь навыки (владеть)

подготовки методологически обоснованного анализа, оценки и выводов о научных достижениях с позиций междисциплинарного знания;

методологией научного ветеринарного и зоотехнического исследования;

иметь навык мысленного перехода от идеи к созданию проекта и к проведению комплексного исследования на основе целостного системного научного мировоззрения;

иметь навыки последовательной реализации этических норм в научно-исследовательской и преподавательской деятельности;

овладение опытом планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития;

навыками разработки педагогических технологий и реализации в преподавательской деятельности общенаучных методов принципов.

Раздел 1. Предмет и основные концепции современной философии науки. Наука в культуре современной цивилизации.

Раздел 2. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции. Структура научного знания

Раздел 3. Динамика науки как процесс порождения нового знания. Научные традиции и научные революции

Раздел 4. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научнотехнического прогресса. Наука как социальный институт

Раздел 5. Животноводство Древнего мира. Средневековье и эпоха Возрождения.

Раздел 6. Зарождение агронауки в XVIII веке. Дифференциация аграрной науки в X1X – начале XX вв.

Раздел 7. Сельскохозяйственные науки с 20-х годов XX века.

Раздел 8. История и методологические основы педагогической науки

5. Образовательные технологии:

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

6. Контроль успеваемости:

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме опроса на практических занятиях, теста, реферата и промежуточного контроля в форме экзамена (кандидатского экзамена).

рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.02 Иностранный язык

Направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния Направленность (профиль) «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»

Заочная форма обучения

1. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Б1.Б.02 «Блок 1 «Дисциплины (модули)». Базовая часть.

2. Цель и задачи изучения дисциплины

Основной целью курса «Иностранный язык» является обучение практическому владению разговорной речью и языком специальности для активного применения иностранного языка в профессиональном общении.

Данная цель обуславливает постановку следующих задач:

- формирование умений воспринимать устную речь;
- отработка навыков употребления основных грамматических категорий;
- развитие умений формулировать основную идею прочитанного текста;
- формирование умений делать краткий пересказ;
- развитие умений строить самостоятельное высказывание.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

3.1 Формируемые компетенции:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-3 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- УК-4 готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- ОПК-3 владение культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-5 готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки;
- ОПК-8 способность к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия.
 - 3.2 В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;
- терминологию своей специальности, современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языке, требования к оформлению научных трудов, принятые в международной практике;
- стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках;
- основные фонетические, лексические, грамматические словообразовательные закономерности функционирования иностранного языка;
 - теоретические основы организации научно- исследовательской деятельности;
 - методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач;
 - методы анализа данных, необходимых для проведения конкретного исследования;

- основные принципы организации работы в коллективе и способы разрешения конфликтных ситуаций;
- основные принципы деятельности специалиста в нестандартных ситуациях профессионального характера;
- современные технологии принятия решений в нестандартных профессиональных ситуациях и их способы прогнозирования.

Уметь:

- следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научнообразовательных задач;
- осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом;
- следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках;
- свободно читать оригинальную научную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний; оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода, аннотации или реферата, делать сообщения и доклады на иностранном языке на темы, связанные с научной работой аспиранта;
- планировать, организовывать и проводить научно-исследовательские и производственно-технические исследования с применением современной аппаратуры, оборудования и компьютерных технологий;
- самостоятельно выполнять лабораторные, вычислительные физические исследования при решении научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры;
- планировать научную работу, формировать состав рабочей группы и оптимизировать распределение обязанностей между членами исследовательского коллектива;
- осуществлять подбор обучающихся в бакалавриате, специалитете и магистратуре для выполнения НИР и квалификационных работ;
- использовать технологии выработки решений, направленных на преодоление трудностей и проблем, разрабатывать алгоритмы ликвидации нестандартных ситуаций.

Иметь навыки (владеть):

- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах;
- технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке;
- технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;
- различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;
 - навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках;
- навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках;
- способностью самостоятельно с применением современных компьютерных технологий анализировать, обобщать и систематизировать результаты научно-исследовательской работы;
 - организаторскими способностями, навыками планирования и распределения

работы между членами исследовательского коллектива;

- навыками коллективного обсуждения планов работ, получаемых научных результатов, согласования интересов сторон и урегулирования конфликтных ситуаций в команле:
- навыками использования технологий принятия решений в нестандартных проблемных ситуациях;
- методами реализации алгоритмов ликвидации нестандартных ситуаций и минимизации их последствий.

4. Содержание дисциплины

- 1. Имя существительное. Утвердительное предложение.
- 2. Вопросительное предложение.
- 3. Настоящее время.
- 4. Прошедшее время.
- 5. Будущее время.
- 6. Модальные глаголы.
- 7. «Автобиография».
- 8. Практика перевода.
- 9. Пересказ. Резюме.

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: практические занятия с использованием активных и интерактивных форм проведения занятий (метод проектов, метод дебатов, обучающие игры, метод конструктивной дискуссии, метод мозаичного чтения, метод testнаправленного обучения)

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: организация самостоятельной работы студентов в процессе чтения общественно-публицистических текстов, создание учебных материалов в программе интерактивного обучения, обучение иностранному языку в компьютерной среде.

6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме *устного опроса, тестирования, реферата* и промежуточного контроля в форме *экзамена* (кандидатского экзамена).

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.01 Педагогика и психология профессионально направленного обучения в вузе

Направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния Направленность (профиль) «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»

Заочная форма обучения

1. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Б1.В.01. Блок 1. Дисциплины (модули). Вариативная часть. Обязательные дисциплины.

2. Цель и задачи дисциплины:

Цель освоения учебной дисциплины — углубленное изучение теоретических, методологических и практических основ педагогики и психологии профессионально направленного высшего образования.

Задачи:

- рассмотреть историю и современное состояние высшего образования в Российской Федерации и за рубежом;
- осмыслить психологические механизмы и педагогические пути развития образовательного пространства вуза;
- понять основные задачи, специфику, функциональную структуру деятельности преподавателя вуза;
- изучить психолого-педагогические основы педагогического взаимодействия в условиях образовательного пространства высшей школы;
 - изучить цели, задачи и проблемы модернизации высшего образования.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

3.1 Формируемые компетенции:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-5 Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
- УК-6 Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- ОПК-6 Способность к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности;
- ОПК-7 Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;
- ОПК-8 Способность к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовность нести ответственность за их последствия.
 - 3.2 В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- методологические и теоретические основы педагогики и психологии, основные функции и сферы применения психолого-педагогических знаний в различных областях жизни, включая профессиональную и личностную сферу;
- индивидуально-психологические качества, свойства и особенности личности, механизмы мотивации и регуляции поведения и деятельности;
- принципы и способы применения педагогических знаний для решения личных, социальных, профессиональных задач
- особенности педагогических и психологических явлений в высшем образовании;
- основные психолого-педагогические особенности профессионально направленного обучения;

- основные этико-психологические нормы педагогического взаимодействия.
 уметь:
- использовать основные психолого-педагогические категории при планировании и решении задач личностного и профессионального развития;
- определять пути этического решения проблем личностного и профессионального становления и развития;
- определять, анализировать и учитывать при решении жизненных и профессиональных проблем индивидуально-психологические и личностные особенности человека;
- использовать особенности педагогических и психологических явлений в процессе профессиональной деятельности преподавателя вуза;
- применять этические нормы психолого-педагогического взаимодействия в процессе профессионального образования;

иметь навыки (владеть):

- продуктивными моделями, алгоритмами и технологиями достижения практических целей и задач в процессе личностного развития и преподавательской деятельности;
- позитивного этичного воздействия на личность, прогнозирования ее реакции, способностью управлять своим психологическим состоянием;
- основными положения современных концепций образования и развития личности, педагогическими способами, методами и технологиями личностного и профессионального развития и самосовершенствования;
- системой психологических средств организации этичного педагогического взаимодействия;
- анализа и оценки психологического состояния человека или группы;
- нормами педагогических отношений профессионально-педагогической деятельности при проектировании и осуществлении образовательного процесса.

4. Содержание дисциплины

- Раздел 1. Введение в психологию и педагогику профессионально направленного обучения
- Раздел 2. Методология и методы исследования в педагогике и психологии профессионального образования
 - Раздел 3. Содержание высшего образования
 - Раздел 4. Профессиональное становление личности специалиста
- Раздел 5. Мотивация и умения ученого и преподавателя при подготовке выпускников соответствующего направления подготовки

5. Образовательные технологии:

Основными формами организации образовательного процесса выступают лекции, практические занятия, семинары и самостоятельная работа.

6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме выполнения самостоятельных заданий, опросов и докладов на практических занятиях и семинарах, теста

и промежуточного контроля в форме зачета с оценкой.

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.02 Информационные технологии в науке и образовании Направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния Направленность (профиль) «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»

Заочная форма обучения

- 1. Место дисциплины в структуре ООП ВО
- Б1.В.02 Блок 1. Дисциплины (модули). Вариативная часть. Обязательная дисциплина
- 2. Цель и задачи изучения дисциплины

Целью дисциплины является освоение обучающимися основных методов и средств применения современных информационных технологий в научно-исследовательской и образовательной деятельности.

Задачами изучения дисциплины являются:

- углубление общего информационного образования и информационной культуры будущих преподавателей и исследователей;
- овладение современными средствами подготовки традиционных («журнальных») и электронных научных публикаций и презентаций;
- формирование навыков использования современных электронных средств поддержки образовательного процесса и приемов их интеграции с традиционными учебно-методическими материалами.
- 3. Требования к результатам освоения дисциплины:
 - 3.1 Формируемые компетенции:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-3 Владение культурой научного исследования; в том числе о использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-7 Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования.
 - 3.2 В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- современные информационно-коммуникационные технологии для научноисследовательской деятельности
- современные информационно-коммуникационные технологии для преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

Уметь:

- использовать современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности
- использовать для решения педагогических задач в высшей школе современные информационно-коммуникационные технологии

Иметь навыки (владеть):

- работы с современными информационно-коммуникационными технологиями в научно-исследовательской деятельности
- работы с современными информационно-коммуникационными технологиями в преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

- Раздел 1. Формирование современного научного мировоззрения в условиях информационного общества.
 - Раздел 2. Информационные технологии в научно-исследовательской работе.
 - Раздел 3. Информационные технологии в образовательных системах.
 - Раздел 4. Дистанционное образование.
 - Раздел 5. Информационные технологии в производственных процессах АПК.
- 5. Образовательные технологии лекция, лабораторная работа, самостоятельная работа.

6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме *собеседования*, *задания*, *теста* и промежуточного контроля в форме *зачета* с оценкой.

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.03 Методология научных исследований

Направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность (профиль) «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»

Заочная форма обучения

1. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Б1.В.03. Блок 1. Дисциплины (модули). Вариативная часть. Обязательные дисциплины.

2. Цель и задачи дисциплины:

Основной целью дисциплины является ознакомление аспирантов с основами методологических принципов и приемов научных исследований.

Данная цель обуславливает постановку следующих задач:

познакомить с основными направлениями и концепциями научных исследований; дать понятие о процедурах самоопределения в научной деятельности;

сформировать представление о логических принципах выбора объектов познавательной деятельности, проведения исследовательского эксперимента;

выработать навыки постановки проблем и подбора инструментария для их разрешения;

выявить основные принципы методологии и средства решения научных задач.

- 3. Требования к результатам освоения дисциплины:
 - 3.1 Формируемые компетенции:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- 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;
- ОПК-2 Владение методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки;
- ОПК-3 Владение культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-4 Способность к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки.
 - 3.2 В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- специфику критического анализа и оценки научных достижений в научных дискуссиях;
- методологические основы генерирования новых научных идей;
- основные источники научной информации и требования к представлению информационных материалов;
- этапы определения цели и постановки задач научного исследования;
- методологические основы проведения теоретических и экспериментальных исследований при организации самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- базовые принципы и методы организации и проведения научноисследовательской деятельности в соответствующей профессиональной области, в том числе проведения экспериментальных исследований;

уметь:

- уметь критически анализировать современные достижения науки и генерировать научные идеи на основе целостного системного знания методологии науки;
- составлять общий план проведения научно-исследовательской работы по заданной теме;
- обосновывать на основе знаний основных методологических основ предложения по организации научных исследований в соответствующей профессиональной области;
- творчески применять методы исследования и способы обработки материалов *иметь навыки (владеть):*
 - анализа и оценки достижений науки с точки зрения методологических основ;
 - подготовки индивидуального алгоритма научно-исследовательской деятельности;
 - проведения научных исследований и генерирования новых идей в соответствующей профессиональной отрасли на основе методологических принципов современной науки.

- Раздел 1. Процедуры самоопределения в научной деятельности
- Раздел 2. Логические принципы выбора объектов познавательной деятельности
- Раздел 3. Методологические проблемы научной отрасли и инструментарий для их решения
 - Раздел 4. Методы и средства решения научных задач
- Раздел 5. Выход результатов научно-исследовательской работы на информационный и потребительский рынки

5. Образовательные технологии:

Основными формами организации образовательного процесса выступают лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме выполнения *самостоятельных заданий*, *опросов на практических занятиях*, *теста*

и промежуточного контроля в форме зачета.

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.04 Методические основы профессионального обучения Направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния Направленность (профиль) «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»

Очная форма обучения

1. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Б1.В.04. Блок 1. Дисциплины (модули). Вариативная часть. Обязательные дисциплины.

2. Цель и задачи дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Методические основы профессионального обучения» является получение профессионально приоритетных технологических знаний и навыков педагогического проектирования содержательного и процессуального блоков учебного процесса, а также приобретение навыков осуществления учебного процесса в образовательных учреждениях, занимающихся осуществление профессионально направленного обучения.

Данная цель обуславливает постановку следующих задач:

изучить общие вопросы технологии обучения и применения дидактических закономерностей и нормативов при подготовке специалиста в сфере высшего образования;

изучить вопросы проектирования содержания обучения и педагогических средств;

выработать умения выполнять педагогические проекты по методике обучения отдельным предметам;

получить навыки проведения учебных занятий по предметам профессионального цикла, приобрести опыт внедрения педагогических проектов в учебный процесс.

- 3. Требования к результатам освоения дисциплины:
 - 3.1 Формируемые компетенции:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-6 - Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ОПК-4 - Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

- 3.2 В результате изучения дисциплины обучающийся должен:
- 3.2 В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- роль и задачи образования в современном обществе;
- основные принципы формирования методического обеспечения образования;
- общие и специфичные педагогические технологии и дидактические закономерности, регламентирующие организацию образовательного процесса по программам высшего образования;
- основы проектирования содержания обучения и педагогические средства, применяемые в высшем образовании.

уметь:

- применять в своей профессиональной деятельности методические приемы;
- оценивать качество реализуемых образовательных программ;
- решать задачи организации учебного процесса на уровне образовательного учреждения и его подразделений;
- выстраивать и анализировать педагогические проекты.

иметь навыки (владеть):

- работы с методической литературой;
- самостоятельного поиска необходимой информации с целью личностного и профессионального развития;
- решения методических задач в профессиональной деятельности;
- навыки проектирования учебных занятий.

4. Содержание дисциплины

- Раздел 1. Введение в методику профессионального обучения
- Раздел 2. Общая характеристика содержания образования учебных заведениях системы BO
 - Раздел 3. Дидактические основы теоретического профессионального обучения
- Раздел 4. Дидактические основы производственного (практического) профессионального обучения
 - Раздел 5. Дидактическое проектирование педагога профессиональной школы
 - Раздел 6. Методическая работа педагога профессионального обучения

5. Образовательные технологии:

Основными формами организации образовательного процесса выступают лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме *опроса, доклада на практических занятиях, теста*

и промежуточного контроля в форме зачета.

рабочей программы учебной дисциплины

Б1.В.05 Тренинг профессионально ориентированной риторики, дискуссий и общения Направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Направленность (профиль) «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»

Заочная форма обучения

1. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Б1.В.05. Блок 1. Дисциплины (модули). Вариативная часть. Обязательные дисциплины.

2. Цель и задачи дисциплины:

Основной целью дисциплины является формирование у аспирантов умений и навыков эффективной профессионально ориентированной коммуникации в научной и образовательной профессиональной среде.

Данная цель обуславливает постановку следующих задач:

сформировать представление о сущности, структуре и содержании профессионально ориентированного общения;

выявить основные принципы и правила общей и профессиональной риторики, основы техники риторической аргументации и публичного выступления;

проанализировать виды дискутивно-полемической речи, выявить основы эффективного построения данного типа профессионального общения;

способствовать повышению уровня речевой компетентности будущего специалиста – преподавателя-исследователя.

- 3. Требования к результатам освоения дисциплины:
 - 3.1 Формируемые компетенции:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-3 Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- УК-4 Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- УК-5 Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
- ОПК-7 Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования.
 - 3.2 В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- специфику профессионально ориентированного речевого общения;
- основные принципы этики и этикета научного и педагогического общения;
- типологию конфликтных ситуаций;
- принципы построения публичного выступления перед аудиторией;
- логические, психологические и коммуникативные основы ораторской речи;
- теоретические основы ораторского искусства и эристики;
- методику организации научного спора и его разновидностей.

уметь:

- эффективно проводить основные формы педагогического и научного общения;
- устанавливать речевой контакт и корректировку поведения в соответствии с ситуацией общения и этическими нормами поведения;

- преодолевать барьеры в общении и находить пути выхода из конфликтных ситуаций;
- подготавливать и произносить публичную речь, творчески применять приемы убеждения;
 - проводить и анализировать дискутивно-полемическую речь;
- творчески применять речевые тактики и стратегии речевого общения при обеспечении задач научной и педагогической деятельности.

иметь навыки (владеть):

- методами и инструментарием этического профессионально ориентированного общения;
- навыками аргументированного изложения собственной точки зрения, навыками публичной речи, ведения дискуссий и полемики;
- способностью выстраивать свое речевое поведение в соответствии с ориентацией на адресата и риторическими принципами эффективности, воздействия и гармонизирующего взаимодействия;
- способностью выстраивать свой публичный образ в зависимости от ситуации общения, типа речи, характера аудитории.

4. Содержание дисциплины

- Раздел 1. Профессионально ориентированное общение
- Раздел 2. Основы профессионально ориентированной риторики
- Раздел 3. Дискуссия в профессиональном общении

5. Образовательные технологии:

Основными формами организации образовательного процесса выступают лекция, практическое занятие, коллоквиум и самостоятельная работа.

6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме опроса, выполнения самостоятельных заданий, доклада на практическом занятии, теста, коллоквиума

и промежуточного контроля в форме зачета с оценкой.

рабочей программы учебной дисциплины

Б1.В.06 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных Направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния Направленность (профиль) «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»

Заочная форма обучения

1. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Б1.В.06 Блок 1. «Дисциплины (модули)». Вариативная часть. Обязательная дисциплина.

2. Цель и задачи дисциплины:

Цель изучения дисциплины заключается в освоении аспирантами теоретических знаний и практических навыков и умений важнейшим вопросам и научным методам разведения и селекции, позволяющих получать высокопродуктивных животных, сохранять их здоровье, повышать естественную резистентность к заболеваниям и стрессам.

Задачами освоения дисциплины являются:

изучить закономерности генетической обусловленности в проявлении морфологических признаков, процессов роста и развития, воспроизводительных и физиологических особенностей и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных;

изучить теорию и практику отбора и подбора сельскохозяйственных животных, направленных на совершенствование их продуктивных и племенных качеств, позволяющих увеличить производство продуктов животноводства с наименьшими затратами труда и низкой себестоимостью.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

3.1. Формируемые компетенции:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-1 владение необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки;
- ОПК-2 владение методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки;
- ОПК-4 способность к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки;
- ОПК-5 готовность организовывать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки;

Профессиональные компетенции:

- ПК-2 готовность разработать новые приемы отбора и оценки племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных;
- ПК-3 готовность оптимизировать системы формирования селекционных групп животных при чистопородном разведении и скрещивании;
- ПК-5 готовность разработать методы оценки экстерьера и использование их в прогнозировании продуктивности.

3.2. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

теоретические знания по разведению, селекции и генетике сельскохозяйственных животных

методы детального овладения, обобщения и систематизации полученных знаний по разведению сельскохозяйственных животных, для внедрения в практику животноводства теоретические знания по разведению, селекции и генетике сельскохозяйственных

уметь:

животных

измерять животных и рассчитывать живую массу по промерам

оценивать животных по росту и развитию

проводить прижизненную оценку мясных, молочных качеств и другой продуктивности оценивать экстерьерные особенности и их влияние на продуктивные качества

иметь навыки (владеть):

самостоятельно формировать научную тематику

организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность

основными понятиями, методами по вопросам разведения, селекции и генетики сельскохозяйственных животных

использовать результаты в профессиональной деятельности.

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в дисциплину.

Раздел 2. Рост и развитие.

Раздел 3. Экстерьер, конституция и интерьер животных.

Раздел 4. Учение о породе.

Раздел 5. Методы разведения.

Раздел 6. Отбор, подбор.

Раздел 7. Ветеринарная селекция по адаптивным признакам.

Раздел 8. Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных (по отраслям).

5. Образовательные технологии

лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме собеседования, доклада

и промежуточного контроля в форме зачёта и экзамена (кандидатского экзамена).

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Мировой генофонд животных и его использование Направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния Направленность (профиль) «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»

Заочная форма обучения

1. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Б1.В.ДВ.01.01 Блок 1. «Дисциплины (модули)». Вариативная часть. Дисциплина по выбору.

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение мирового генофонда животных и его эффективного использования при производстве продукции животноводства через совершенствование существующих и создание новых пород, типов, линий, семейств и кроссов сельскохозяйственных животных

Задачами изучения дисциплины являются:

- определить задачи и способы управления генетическими ресурсами животных;
- определить приоритетные направления в селекции сельскохозяйственных животных.

закономерностей формирования продуктивности животных на основе биологии развития (онтогенеза), достижений в области биотехнологии и воспроизводства, генома и генофондов сельскохозяйственных животных, современных тенденций в развитии племенного животноводства.

- 3. Требования к результатам освоения дисциплины
 - 3.1. Формируемые компетенции

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции:

- Π К-1 способность совершенствовать существующие и создавать новые породы, типы, линии, семейства и кроссы сельскохозяйственных животных;
- ПК-6 готовность разработать системы сохранения и рационального использования генофонда локальных и исчезающих пород сельскохозяйственных животных;
- ПК-7 способность проводить оценку племенной работы и отдельных ее аспектов при моделировании различных вариантов селекционных программ на различных уровнях управления (стадо, регион, порода, популяция);
- ПК-8 готовность разработать селекционно-генетические методы, направленные на повышение резистентности животных к заболеваниям.
 - 3.2. В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- генетические ресурсы животных и породы
- современный генофонд животных
- условия генетического улучшения;
- возможности для внутрипородной селекции животных на устойчивость к заболеваниям
 - роль молекулярных технологий в описании генетического разнообразия *уметь:*
 - эффективно использовать генофонд животных

владеть:

- методами комплексной оценки и эффективного использования современного генофонда животных
 - методами управления генетическими ресурсами животных
 - элементами разработки селекционных программ.

Раздел 1. Совершенствование отечественного и мирового генофонда сельскохозяйственных животных.

Раздел 2. Мировой и отечественный опыт совершенствования системы сохранения и рационального использования генофонда локальных и исчезающих пород сельскохозяйственных животных.

Раздел 3. Мировой и отечественный опыт совершенствования проведения оценки результативности племенной работы и отдельных ее аспектов при моделировании различных вариантов селекционных программ на различных уровнях управления (стадо, регион, порода, популяция).

Раздел 4. Мировой и отечественный опыт совершенствования разработки селекционно-генетических методов, направленный на повышение резистентности животных к заболеваниям.

5. Образовательные технологии лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме собеседования, доклада и промежуточного контроля в форме зачёта и зачета с оценкой.

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Приоритетные направления развития племенного дела в животноводстве

Направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния Направленность (профиль) «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»

Заочная форма обучения

1. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Б1.В.ДВ.01.02 Блок 1. «Дисциплины (модули)». Вариативная часть. Дисциплина по выбору.

2. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование знаний о приоритетных направлениях развития племенного дела в животноводстве на основе внедрения новейших достижений биотехнологии

Задачи освоения дисциплины:

- освоить стратегию развития генетической оценки животных;
- освоить результаты исследований по трансплантации эмбрионов, использованию сексированного семени племенных производителей, идентификации и генотипированию животных;
 - освоить критерии селекции на основе комбинирования информации по полигенам;
 - освоить структуру индексов национальной оценки племенных производителей.
- 3. Требования к результатам освоения дисциплины
- 3.1. Формируемые компетенции

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции:

- ПК-1 способность совершенствовать существующие и создавать новые породы, типы, линии, семейства и кроссы сельскохозяйственных животных;
- ПК-6 готовность разработать системы сохранения и рационального использования генофонда локальных и исчезающих пород сельскохозяйственных животных:
- ПК-7 способность проводить оценку племенной работы и отдельных ее аспектов при моделировании различных вариантов селекционных программ на различных уровнях управления (стадо, регион, порода, популяция);
- ПК-8 готовность разработать селекционно-генетические методы, направленные на повышение резистентности животных к заболеваниям.
 - 3.2. В результате освоения дисциплины, аспиранты должны:

знать:

- генетические ресурсы животных и породы
- современный генофонд животных
- условия генетического улучшения;
- возможности для внутрипородной селекции животных на устойчивость к заболеваниям
 - роль молекулярных технологий в описании генетического разнообразия *уметь*:
 - эффективно использовать генофонд животных;

иметь навыки (владеть):

- методами комплексной оценки и эффективного использования современного генофонда животных
 - методами управления генетическими ресурсами животных
 - элементами разработки селекционных программ.

Раздел 1. Федеральный закон о племенном животноводстве, теоретические основы оценки животных по фенотипу и генотипу.

Раздел 2. Использование достижений лучшего мирового генофонда для совершенствования пород сельскохозяйственных животных, организационные мероприятия по вопросам племенного дела в животноводстве.

Раздел 3. Теоретические основы отбора, подбора племенных животных различного направления продуктивности, практические навыки оценки животных по фенотипу и генотипу.

Раздел 4. Принципы и техника перспективного планирования племенной работы в хозяйствах различного направления.

5. Образовательные технологии лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме собеседования, доклада и промежуточного контроля в форме зачёта и зачета с оценкой.

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Методы генетического анализа и их использование в животноводстве

Направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния Направленность (профиль) «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»

Заочная форма обучения

1. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Б1.В.ДВ.02.01 Блок 1. «Дисциплины (модули)». Вариативная часть. Дисциплина по выбору.

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение аспирантами основных методов генетического анализа и их использования в зоотехнической науке и практике. *Задачи освоения дисциплины:*

- освоение основных методов генетического анализа, используемых в практике селекции;
- освоение проведения оценки и использования селекционно-генетических параметров (изменчивость, наследуемость, повторяемость, сопряженность признаков) в селекционной работе;
- освоение принципов совершенствования систем селекции в породах и популяциях сельскохозяйственных животных
- 3. Требования к результатам освоения дисциплины
- 3.1. Формируемые компетенции

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции:

- ПК-4 способность проводить оценку и использовать селекционно-генетические параметры (изменчивость, наследуемость, повторяемость, сопряженность признаков) при совершенствовании систем селекции в породах и популяциях сельскохозяйственных животных;
- ПК-7 способность проводить оценку результативности племенной работы и отдельных ее аспектов при моделировании различных вариантов селекционных программ на различных уровнях управления (стадо, регион, порода, популяция).
 - 3.2. В результате освоения дисциплины аспиранты должны:

знать:

об основах теории вероятностей и математической статистики, классических и современных математических и статистических методах, основных математических моделях, используемых в биологии

уметь:

производить статистическую обработку результатов эксперимента, устанавливать характер и тип распределения объектов с разными параметрами признака, выявлять изменчивость признака

оценивать значимость различия показателей в разных совокупностях, определять величину и направление связи между переменными величинами признаков объектов совокупности, изучать степень влияния того или иного фактора на изменчивость анализируемого признака и прогнозировать показатели-отклики при заданных значениях воздействующих факторов, формулировать и проверять выдвигаемые статистические гипотезы, обобщать результаты опыта и формулировать выводы

иметь навыки (владеть):

формированием и решением проблем зоотехнии современными математическими методами, используемыми в биологических исследованиях

4. Содержание дисциплины

Раздел 1 Принципы и методы наследования качественных и количественных признаков у животных, основные методы генетического и популяционного анализа

Раздел 2. Современные молекулярные и иммуногенетические маркерные методы оценки генетической структуры популяций, проверки происхождения животных, индивидуальной паспортизации особей и ранней оценки генетического потенциала животных.

Раздел 3. Основные методы генетического анализа, используемые в практике селекции; традиционные и инновационные методы совершенствования животных с использованием достижений иммунной и молекулярной генетики;

Раздел 4. Методики и методы создания новых высокоэффективных селекционных форм сельскохозяйственных животных, в том числе с использованием метода трансгенеза.

5. Образовательные технологии

лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме собеседования, докладов и промежуточного контроля в форме зачета с оценкой.

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Биометрия

Направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния Направленность (профиль) «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»

Заочная форма обучения

1. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Б1.В.ДВ.02.02 Блок 1. «Дисциплины (модули)». Вариативная часть. Дисциплина по выбору.

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является расширение и углубление базовых знаний и навыков по вопросам выбора и применения математических и статистических методов обработки экспериментальных данных в биологии, что позволит выпускнику обладать универсальными и профессиональными компетенциями, способствующими его успешной профессиональной карьере.

Задачи освоения дисциплины:

- освоение аспирантами технологий обработки и анализа данных с применением статистических методов на базе современных технических и программных средств;
- изучить математическую основу алгоритмов, используемых в зоотехнических исследованиях;
- научиться составлять репрезентативные выборки, адекватно выбирать методы обработки экспериментальных данных;
- овладеть методами обработки результатов эксперимента;
- научиться формулировать и проверять статистические гипотезы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

3.1. Формируемые компетенции

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции:

- ПК-4 способность проводить оценку и использовать селекционно-генетические параметры (изменчивость, наследуемость, повторяемость, сопряженность признаков) при совершенствовании систем селекции в породах и популяциях сельскохозяйственных животных;
- ПК-7 способность проводить оценку результативности племенной работы и отдельных ее аспектов при моделировании различных вариантов селекционных программ на различных уровнях управления (стадо, регион, порода, популяция)

3.2. В результате освоения дисциплины, аспиранты должны:

знать:

об основах теории вероятностей и математической статистики, классических и современных математических и статистических методах, основных математических моделях, используемых в биологии;

уметь:

производить статистическую обработку результатов эксперимента, устанавливать характер и тип распределения объектов с разными параметрами признака, выявлять изменчивость признака;

оценивать значимость различия показателей в разных совокупностях, определять величину и направление связи между переменными величинами признаков объектов совокупности, изучать степень влияния того или иного фактора на изменчивость

анализируемого признака и прогнозировать показатели-отклики при заданных значениях воздействующих факторов, формулировать и проверять выдвигаемые статистические гипотезы, обобщать результаты опыта и формулировать выводы.

иметь навыки (владеть):

формированием и решением проблем зоотехнии современными математическими методами, используемыми в биологических исследованиях.

4. Содержание дисциплины

- Раздел 1. Математические основы алгоритмов, используемых в биологических исследованиях
- Раздел 2. Репрезентативные выборки, методы обработки экспериментальных данных. Методы обработки результатов эксперимента
 - Раздел 3. Классические и инновационные статистические гипотезы

5. Образовательные технологии

лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

6. Контроль успеваемости

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме собеседования, докладов и промежуточного контроля в форме зачета с оценкой.

рабочей программы учебной дисциплины ФТД.В.01 «Основы патентоведения»

Направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния Направленность (профиль) «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»

Заочная форма обучения

- 1. Место дисциплины в структуре ООП ВО ФТД.В.01. Факультативы.
- 2. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель учебной дисциплины – определить и уяснить понятие интеллектуальной собственности и права на результаты интеллектуальной деятельности, а также приравненные к ним средства индивидуализации, сформировать у аспирантов комплекс знаний в области гражданско-правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- системное освещение гражданско-правового регулирования отношений, связанных с интеллектуальной деятельностью;
 - изложение основных элементов патентного права;
 - раскрытие всех существующих форм преемства в исключительных правах.
- 3. Требования к результатам освоения дисциплины:
 - 3.1 Формируемые компетенции:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

m VK-1-c способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

3.2 В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- состояние и перспективы развития науки и техники;
- основные понятия в области интеллектуальной собственности;
- методику формирования новых идей и технических решений

уметь.

- пользоваться современными достижениями науки и техники;
- обрабатывать и анализировать информацию для решения исследовательских задач;
- подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации программ для ЭВМ и баз данных.

иметь навыки (владеть):

- составления заявления о выдаче патента Российской Федерации на изобретение, полезную модель, промышленный образец, свидетельство о регистрации программ для ЭВМ и баз данных.
- 4. Содержание дисциплины
 - Раздел 1. Интеллектуальная собственность.
 - Раздел 2. Патентное право.
- 5. Образовательные технологии: лекции; практические занятия; самостоятельная работа.

6. Контроль успеваемости Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов текущего контроля успеваемости в форме: *собеседования*, *теста* и промежуточного контроля в форме зачета.

рабочей программы учебной дисциплины

ФТД.В.02 Методика написания и правила оформления научной работы Направление подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния Направленность (профиль) «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»

Очная форма обучения

1. Место дисциплины в структуре ООП ВО

ФТД.В.02. Факультативы

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является получение представлений о правовом, методическом и организационном обеспечении подготовки и защиты диссертационной работы, а также формирование компетенций, связанных с эффективным планированием научной работы при подготовке диссертации.

Задачами изучения дисциплины являются:

- Формирование представления об этапах подготовки, написания и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.
- Уяснение требований к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.
- Развитие практических умений рационального планирования сроков подготовки диссертации.
- Знакомство с рекомендациями по оформлению диссертации и автореферата, а также основных документов, сопровождающих процедуру защиты работы в диссертационном совете.
- Выработка и овладение навыками определения актуальности и научной новизны исследования, постановки проблемы исследования, формулировки научных положений, практической значимости, достоверности результатов и др.
- Повышение уровня научной квалификации, личной компетенции и конкурентоспособности.
 - Овладение технологией написания научного текста.
- 3. Требования к результатам освоения дисциплины:
 - 3.1 Формируемые компетенции:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-3 Владение культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.
 - 3.2 В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- методику владения культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

уметь:

- оформлять научно-исследовательскую работу

иметь навыки (владеть):

- выполнения научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.

- 1. Подготовка и написание диссертации
- 2. Технология написания научного текста

5. Образовательные технологии:

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа

6. Контроль успеваемости:

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение текущего контроля успеваемости в форме *собеседования* и промежуточного контроля в форме *зачета*.