



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА
профессор

И.Ш. Фатыхов
26 11 20 14 г.

Аннотация рабочей программы
по дисциплине «Методология научных исследований в животноводстве», направление подготовки – 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния»
Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь

Дисциплина «Методология научных исследований в животноводстве» относится к циклу Б.1.В.ОД.4. Дисциплина реализуется на зоинженерном факультете кафедрой кормления и разведения с.-х. животных.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с организацией вопросов методологии научных исследований в области животноводства.

Дисциплина направлена на формирование у аспирантов профессиональных компетенций: ОПК 2 «Владением 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»; 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».

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

• **Знать:** методы научных исследований с использованием сложных экспериментов и наблюдений, технику проведения эксперимента; методы биометрической обработки полученных результатов.

• **Уметь:** собирать достоверную информацию, анализировать и обрабатывать данные, составлять планы, программы и практические рекомендации;

• **Владеть:** математической базой планирования эксперимента и обработки цифрового экспериментального материала с применением компьютерной техники.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы или 144 часа, в том числе 28 часов аудиторных занятий и 116 часов самостоятельной работы. В структуре аудиторных занятий, учебным планом предусмотрены лекции в объеме 8 часов и практические занятия в объеме 20 часов. Изучение дисциплины продолжается в течение одного семестра и проходит на 1 семестре первого курса.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие **формы организации учебного процесса**: лекционные занятия проводятся с использованием мультимедийных технологий, в виде презентаций, показываются видеофильмы, рассматриваются актуальные проблемы по методам научных исследований в животноводстве.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**: входной контроль в виде устного опроса; текущий контроль успеваемости в форме семинара, устных опросов, выполнения рефератов и промежуточный контроль в форме зачёта.

Составитель: доцент кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных, канд. с.-х. наук С.П. Басс.

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА
профессор



И.Ш. Фатыхов
20 15 г.

Аннотация рабочей программы по дисциплине «История и философия науки»

Направление подготовки 36.06.01 - Ветеринария и зоотехния

Научные специальности: 06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; 06.02.03 - Ветеринарная фармакология с токсикологией; 06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных; 06.02.08 - Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных и технология кормов; 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Цель дисциплины: анализ общих закономерностей функционирования и развития науки.

Задачи дисциплины: исследование мировоззренческих и методологических проблем, которые возникают в современной науке; выявление тенденций исторического развития науки; рассмотрение проблемы кризиса современной техногенной цивилизации; рассмотрение общих тенденций смены научной картины мира; выявление типов научной рациональности и системы ценностей, на которые ориентируются учёные.

Место дисциплины в структуре ООП. Учебная дисциплина «История и философия науки» Б1.Б.1 относится к базовой части блока1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость 4 зачетные единицы (144 часа).

Форма контроля – экзамен во 2 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины. В результате освоения дисциплины «История и философия науки» аспирант должен обладать следующими компетенциями:

ОПК -3 владение культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий.

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.

Содержание дисциплины: предмет и основные концепции современной философии науки; наука в культуре современной цивилизации; возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции; структура научного знания; динамика науки в процессе порождения нового знания; научные традиции и научные революции, типы научной рациональности; особенности современного этапа развития науки; наука как социальный институт.



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА
профессор

И.Ш. Фатыхов

20 15 г.

**Аннотация рабочей программы по подготовке научно-педагогических кадров в
аспирантуре по дисциплине «Педагогика»**

Направление подготовки 36.06.01 - Ветеринария и зоотехния

Научные специальности:

06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных;

06.02.03 - Ветеринарная фармакология с токсикологией;

06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных;

06.02.08 - Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных и технология кормов;

06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Целью освоения дисциплины «Педагогика» является становление педагогической культуры аспиранта, его творческого отношения к действительности, а также развитие способностей к самостоятельному восприятию жизни. Кроме того, важным является обучение проектированию индивидуальных маршрутов их обучения, воспитания и развития с использованием имеющихся возможностей образовательной среды, учётом возрастных особенностей, специфики предметов, а также современных информационных технологий. Организация взаимодействия с коллегами, родителями, взаимодействие с социальными партнерами, в том числе с иностранными, включение обучающихся во взаимодействие с социальными партнерами также является целью освоения дисциплины.

Задачи дисциплины: осуществление педагогической профессиональной ориентации и профессионального воспитания слушателей; формирование системы педагогических знаний о целостном педагогическом процессе; повышение уровня педагогической культуры аспирантов; освоение структурными элементами педагогики; овладение способами стимулирования активной познавательной деятельности в процессе получения знаний; выработка начальных умений научно-исследовательской деятельности в области педагогики; закладывание основ формирования профессионального педагогического общения; формирование потребности в постоянном самообразовании и самовоспитании; формирование личностной и коммуникативной культуры.

Место дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Педагогика» относится к гуманитарному, социальному, экономическому циклу и входит в блок дисциплин вариативной части. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Требования к результатам освоения дисциплины. В результате освоения дисциплины «Педагогика» аспирант должен обладать следующими компетенциями: ОПК-7 - готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования

Содержание дисциплины: Общее понятие о дидактике. Сущность, структура, движущие силы обучения. Субъект - субъектный поход в образовании. Структура педагогического процесса. Структурные и функциональные компоненты педагогической системы. Специфические закономерности, противоречия педагогического процесса в вузе. Основные пути повышения эффективности педагогического процесса. Принципы обучения. Система методов обучения. Виды обучения. Актуальность инновационных подходов в подготовке специалистов. Ориентация на результат в образовании и профессиональной деятельности. Интерактивные методы. Формы организации учебной деятельности и их специфика. Организация самостоятельной работы студентов. Особенности и формы педагогического контроля в высшей школе. Рейтинговый контроль.



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА
профессор

И.Ш. Фатыхов
« 29 » 06 20 15 г.

Аннотация рабочей программы по дисциплине **ПСИХОЛОГИЯ И ЭТИКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Направление подготовки: 36.06.01 — Ветеринария и зоотехния

Научные специальности: 06.02.01 — Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; 06.02.03 — Ветеринарная фармакология с токсикологией; 06.02.07 — Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных; 06.02.08 — Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных и технология кормов; 06.02.10 — Частная зоотехния, технология производства и продуктов животноводства.

Цель дисциплины: теоретическая и практическая подготовка аспирантов в области психологии и этики в профессиональной деятельности, формирование представлений о специфике психологических особенностей и условиях эффективного профессионального становления личности, развития коммуникативной компетентности на основе реализации этических принципов и традиционной нравственности.

Задачи дисциплины: формирование направлению обучения и научной специальности компетенций; овладение понятийным аппаратом, описывающим психологию и этику в профессиональной деятельности; усвоение этики взаимоотношений с разными субъектами профессионального общения; развитие умений выделять различия в профессиональных склонностях, интересах и мотивах, побуждающих людей предпочитать одни профессии другим; повышение мотивации учения за счет использования интерактивных технологий.

Место дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к гуманитарному, социально-экономическому циклу (базовая вариативная часть, обязательная дисциплина). Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: «Психология самоорганизации и самообразования» — вариативная часть ГСЭ (бакалавриат), «Философия» - базовая часть ГСЭ (бакалавриат), «Деловая этика» — вариативная часть цикла ГСЭ (бакалавриат), «Основы педагогического мастерства» — вариативная часть цикла ГСЭ (магистратура).

Общая трудоемкость: 2 зачетные единицы (72 часа).

Форма контроля: зачет в 3 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: В результате освоения дисциплины аспирант должен овладеть следующими компетенциями:

ОПК-6 - Способность к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности;

УК-5 - Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины: Основные категории дисциплины «Психология и этики в профессиональной деятельности»: психология, этика, профессиональная деятельность, профессионализм, профессия, профессиональная пригодность, профотбор, эффективность деятельности, компенсаторные возможности. Понятие о профессиональной деятельности. Типы профессий. Психологическая структура профессиональной деятельности. Этапы профессионального становления. Мотивация в профессиональной деятельности. Мотивация труда работника с точки зрения гуманистической психологии, бихевиоризма, когнитивной психологии. Инварианты профессионализма. Антиципация, саморегуляция, принятие решений, креативность, сила личности, мотивация достижения успеха как инварианты профессионализма. Психологические аспекты управленческой деятельности. Основные категории этики в профессиональной деятельности. Система этических ценностей. Основные этические противоречия в профессиональном самоопределении. Этика взаимоотношений с разными субъектами профессионального общения.



Аннотация

к Рабочей программе по дисциплине «Иностранный язык» для подготовки аспирантов по всем направлениям научных специальностей послевузовского профессионального образования
ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА

Дисциплина «Иностранный язык» относится к циклу ОД.А.02 Программы послевузовского профессионального образования в неязыковых вузах РФ.

Рабочая программа по дисциплине «Иностранный язык» составлена доцентами кафедры иностранных языков ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА» В.М.Литвиновой и Н.А.Атнабаевой согласно Федеральным государственным требованиям к структуре основной профессиональной программы послевузовского профессионального образования и Рабочему учебному плану послевузовского профессионального образования. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры иностранных языков и методической комиссией зоинженерного факультета.

Целевая группа данного курса - аспиранты и соискатели/выпускники академии (бакалавриат, магистратура, специалитет).

Основной целью курса является совершенствование и дальнейшее развитие полученных в высшей школе знаний, навыков и умений по иностранному языку в различных видах речевой деятельности. Задачи курса состоят в развитии коммуникативных компетенций, а именно: свободном чтении оригинальной литературы на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний; оформлении извлеченной информации в виде реферативного перевода; устной презентации в виде сообщения на иностранном языке и готовности вести беседу по специальности. Конечная цель курса: достижение практического владения иностранным языком, позволяющим использовать его в научной работе и успешной сдаче кандидатского экзамена по иностранному языку.

В Рабочей программе определено место дисциплины в структуре ООП (раздел 2), указаны компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины. Перечень компетенций согласно Стандартам ФГОС ВПО, а также порядок проведения кандидатского экзамена представлены в разделе 3 Рабочей программы. В разделе 4 «Структура и содержание дисциплины» указана общая трудоемкость дисциплины – 36 аудиторных час. (10 лекционных и 26 практических), расписано содержание разделов дисциплины. Интерактивные образовательные технологии, используемые на аудиторных занятиях, а также тематика аудиторных занятий представлены в разделе 5. В разделе 6 приведены формы самостоятельной работы. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, а также список литературы по дисциплине «Иностранный язык» указаны в разделе 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины указано в разделе 8.

Рабочая программа имеет лист согласования с подписями проректора по учебной работе, начальника методической комиссии.



Аннотация рабочей программы

по дисциплине

«Теоретические основы селекции сельскохозяйственных животных»

Направление подготовки 36.06.01 - Ветеринария и зоотехния,

Профиль подготовки: Разведение, селекция и генетика

сельскохозяйственных животных

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы, в модульной структуре ОПП

Дисциплина «Теоретические основы селекции сельскохозяйственных животных» относится к циклу дисциплин по выбору - Б1.В.ДВ.2

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется настоящая дисциплина являются: «Методология научных исследований в животноводстве», «Генетические основы селекции», «Современные проблемы зоотехнии», «Современные информационно-компьютерные технологии в науке и образовании».

Дисциплина «Теоретические основы селекции сельскохозяйственных животных» является основополагающей для изучения дисциплины «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных».

2. Цель изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Теоретические основы селекции сельскохозяйственных животных» является формирование у аспирантов способности проводить оценку и использовать селекционно-генетические параметры в совершенствовании систем селекции животных, совершенствовать существующие и разрабатывать новые породы, типы, линии, семейства; оценивать эффективность селекций; на основе накопленных знаний разрабатывать новые приемы отбора и оценки племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных.

3. Структура дисциплины

Программа учебной дисциплины «Теоретические основы селекции сельскохозяйственных животных» ориентирована на изучение следующих вопросов:

1. Введение. Роль селекции в качественном улучшении сельскохозяйственных животных.
2. Генетические основы селекции. Наследование признаков при взаимодействии генов.
3. Мутационная изменчивость. Генетические основы онтогенеза.

4. Популяционная генетика. Генетика количественных признаков.
5. Фенотипические и генотипические корреляции.
6. Основы селекции животных. Методы селекции.
7. Отбор. Методы отбора. Использование инбридинга, гетерозиса в животноводстве.
8. Иммуногенетические и цитогенетические методы в селекции.

4.Основные образовательные технологии

Все лекционные занятия проводятся с использованием мультимедийных технологий в виде презентаций, показываются видеофильмы. Практические занятия проводятся в форме круглого стола, дискуссий, кейс-ситуаций.

5.Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование следующих профессиональных компетенций аспиранта:

1. Способность совершенствовать существующие и создавать новые породы, типы, линии, семейства и кроссы сельскохозяйственных животных (ПК-1);
2. Готовность разработать новые приемы отбора и оценки племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных (ПК-2);
3. Способность проводить оценку и использовать селекционно-генетические параметры (изменчивость, наследуемость, повторяемость, сопряженность признаков) при совершенствовании систем селекции в породах и популяциях сельскохозяйственных животных (ПК-3);
4. Способность проводить оценку результативности племенной работы и отдельных ее аспектов при моделировании различных вариантов селекционных программ на различных уровнях управления (стадо, регион, порода, популяция). (ПК-4).

6. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы или 108 часов.

7.Формы контроля

Итоговый контроль – зачет (3 семестр).

8. Составитель:

Мартынова Екатерина Николаевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных;

Ястребова Екатерина Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных.

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе
ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА
профессор
И.Ш. Фатыхов
«26» 11 2014 г.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Современные методы селекции в животноводстве»**

профиль подготовки - 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния»

направление подготовки – «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы, в модульной структуре ООП

Дисциплина «Современные методы селекции в животноводстве» включена в цикл Б.1.В.ДВ.1 Дисциплина по выбору, вариативная часть.

«Современные методы селекции в животноводстве» как учебная дисциплина в системе подготовки аспирантов связана с дисциплинами учебного плана: «Современные методы воспроизводства сельскохозяйственных животных», «Генетические основы селекции животных», «Методология научных исследований в животноводстве», «Современные информационно-компьютерные технологии в науке и образовании».

Дисциплины, опирающиеся на данную дисциплину - «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных».

2. Цель изучения дисциплины

Цель дисциплины – изучение современных направлений селекции сельскохозяйственных животных, закономерностей наследования признаков, принципов моделирования селекционного процесса в животноводстве, проблем биотехнологии и методов их коррекции, а также селекции животных на устойчивость к заболеваниям.

3. Структура дисциплины

Программа учебной дисциплины «Современные методы селекции в животноводстве» ориентирована на изучение следующих вопросов:

- Генная инженерия сельскохозяйственных животных;
- Трансгенные животные - биореакторы;
- Проблемы клонирования сельскохозяйственных животных;
- Оценка генофонда животных на устойчивость;
- Селекция животных на устойчивость к болезням.

4.Основные образовательные технологии

Лекции с применением объяснительно-иллюстративного метода с элементами проблемного изложения, информационное обучение (презентации), практические занятия, активные и интерактивные методы, индивидуальные занятия, рефераты.

5.Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- способностью совершенствовать существующие и создавать новые породы, типы, линии, семейства и кроссы сельскохозяйственных животных (ПК-1);
- готовностью разработать новые приемы отбора и оценки племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных (ПК-2);
- способностью проводить оценку и использовать селекционно-генетические параметры (изменчивость, наследуемость, повторяемость, сопряженность признаков) при совершенствовании систем селекции в породах и популяциях сельскохозяйственных животных (ПК-3);

- способностью проводить оценку результативности племенной работы и отдельных ее аспектов при моделировании различных вариантов селекционных программ на различных уровнях управления (стадо, регион, порода, популяция) (ПК-4).

6. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

7. Формы контроля

Итоговый контроль – зачет (3 семестр).

8. Составители:

Мартынова Екатерина Николаевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных;

Исупова Юлия Викторовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА
профессор

И.Ш. Фатыхов
« 26 » 11 20 14 г.



Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»
профиль подготовки - **36.06.01 «Ветеринария и зоотехния»**
направление подготовки – **«Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных»**

Квалификация (степень): **Исследователь. Преподаватель-исследователь**

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы, в модульной структуре ООП

Дисциплина «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных» включена в цикл Б1.В.ОД.1 Обязательные дисциплины, вариативная часть.

«Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных» как учебная дисциплина в системе подготовки аспирантов связана с дисциплинами учебного плана магистратуры: «Современные методы научных исследований», «Математические методы в биологии», «Биологические основы формирования высокопродуктивных животных», «Генетика и биометрия», «Современные методы воспроизводства сельскохозяйственных животных».

Дисциплины, на которые опирается содержание данной дисциплины: Б1.В.ОД.4 Методология научных исследований в животноводстве;

Б1.В.ОД.5 Современные информационно-компьютерные технологии в науке и образовании;

Б1.В.ДВ1 Современные методы селекции в животноводстве;

Б1.В.ДВ2 Теоретические основы селекции сельскохозяйственных животных;

Дисциплины, для которых содержание данной учебной дисциплины (модуля) выступает опорой:

Б3.1 Научно-исследовательская работа по теме выпускной квалификационной работы.

2. Цель изучения дисциплины

Цель дисциплины –усвоение основных закономерностей генетической обусловленности в проявлении морфологических признаков, процессов роста и развития, воспроизводительных и физиологических особенностей и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, овладения теорией и практикой отбора, подбора, породообразования и улучшения пород.

3. Структура дисциплины

Программа учебной дисциплины «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных» ориентирована на изучение следующих вопросов:

- Разработка методов оценки экстерьера и использование их в прогнозировании продуктивности;

- Онтогенез. Основные закономерности онтогенеза. Направленное выращивание животных;

- Продуктивность сельскохозяйственных животных, влияние разных факторов на уровень продуктивности;

- Оценка и отбор по качеству потомства;

- Оценка и отбор сельскохозяйственных животных по комплексу признаков;
- Теоретические основы подбора. Типы и формы, принципы;
- Совершенствование существующих и создание новых пород, типов, линий, семейств и кроссов животных;
- Использование в селекционной работе межпородного скрещивания и гибридизации;
- Иммуногенетические показатели в селекции животных;
- Молекулярно-генетические методы и их использование в селекции;
- Оценка и использование селекционно-генетических параметров при совершенствовании систем селекции в породах и популяциях животных.

4.Основные образовательные технологии

Лекции с применением объяснительно-иллюстративного метода с элементами проблемного изложения, информационное обучение (презентации), практические занятия, активные и интерактивные методы, индивидуальные занятия.

5.Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- способностью совершенствовать существующие и создавать новые породы, типы, линии, семейства и кроссы сельскохозяйственных животных (ПК-1);
- готовностью разработать новые приемы отбора и оценки племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных (ПК-2);
- способностью проводить оценку и использовать селекционно-генетические параметры (изменчивость, наследуемость, повторяемость, сопряженность признаков) при совершенствовании систем селекции в породах и популяциях сельскохозяйственных животных (ПК-3);
- способностью проводить оценку результативности племенной работы и отдельных ее аспектов при моделировании различных вариантов селекционных программ на различных уровнях управления (стадо, регион, порода, популяция) (ПК-4).

6. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 академических часа).

7. Формы контроля

Итоговый контроль – экзамен (4 семестр).

8. Составители:

Мартынова Екатерина Николаевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных;