

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

Кафедра Биологии, экологии, генетики и разведения животных

Аннотация рабочей программы дисциплины

ФТД.02 Мировой опыт селекции сельскохозяйственных животных и птицы

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Программа Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных  
животных

Уровень высшего образования – магистратура

Квалификация – магистр

Форма обучения – очная, заочная

Троицк  
2024

## **1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП**

Магистр по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический.

**Цель дисциплины:** формирование знаний, умений и навыков в области изучения и применения мирового опыта селекции сельскохозяйственных животных и птицы в соответствии с формируемыми компетенциями. Подготовка высокопрофессиональных специалистов, владеющих приемами селекции сельскохозяйственных животных и птицы, применяемые в передовых странах мира

### **Задачи дисциплины:**

- изучение методов селекции и разведения, форм отбора и подбора, применимых странами с развитым скотоводством;
- освоение современных направлений селекции сельскохозяйственных животных и птицы с учетом опыта передовых зарубежных стран;
- овладение новыми методами оценки племенных качеств сельскохозяйственных животных и птицы, применимых в передовых странах мира.

### **1.2. Компетенции и индикаторы их достижений**

ПК – 2. Способен организовывать производственные испытания новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
ИД-1. ПК - 2 Организует производственные испытания новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности	знания	Обучающийся должен знать основы производственных испытаний новых технологий в мировой практике (ФТД.02 - 3.1)	
	умения	Обучающийся должен уметь организовывать производственные испытания новых технологий в области животноводства с учетом мировой практики (ФТД.02 – У.1)	
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками организации производственных испытаний новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности (ФТД.02 - Н.1)	

ПК – 3. Способен владеть генетическими основами селекции разных видов сельскохозяйственных животных и птицы и обеспечивать выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий и кроссов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
ИД-1. ПК - 3 Владеет генетическими основами селекции разных видов сельскохозяйственных животных и птицы и обеспечивает выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий и кроссов	знания	Обучающийся должен знать генетические основы селекции разных видов сельскохозяйственных животных и птицы в мировой практике (ФТД.02 - 3.2)	
	умения	Обучающийся должен уметь применить знания по генетическим основам селекции разных видов сельскохозяйственных животных и птицы в мировой практике (ФТД.02 – У.2)	
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий и кроссов с учетом мировой практики (ФТД.02 – Н.2)	

ПК – 4. Способен к использованию выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий и кроссов животных и птицы; использованию методов генетического анализа популяций и разработке эффективных программ селекции

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
ИД-1. ПК - 4 Использует выведенные, усовершенствованные и сохраняемые	знания	Обучающийся должен знать методы генетического анализа популяций и мировой опыт в выведении, усовершенствовании и сохранении пород, типов, линий и кроссов животных и птицы (ФТД.02 - 3.3)	

породы, типы, линии и кроссы животных и птицы; использует методы генетического анализа популяций и разрабатывает эффективные программы селекции	умения	Обучающийся должен уметь разрабатывать эффективные программы селекции с учетом мировой практики (ФТД.02 – У.3)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками использования выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий и кроссов животных и птицы с учетом мировой практики (ФТД.02 – Н.3)

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Мировой опыт селекции сельскохозяйственных животных и птицы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы магистратуры.

## 3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы (ЗЕТ), 108 академических часа (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения во 2 семестре
- заочная форма обучения во 2 семестре

### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов	
	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
<b>Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка</b>	<b>50</b>	<b>8</b>
<i>Лекции (Л)</i>	16	4
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	34	4
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СР)</b>	<b>58</b>	<b>64</b>
<b>Контроль</b>	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>Зачет</b>
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>72</b>

## 4. Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%;
- общепрофессиональные компетенции (ОПК) от 15 до 50 %;
- профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

### 4.1. Содержание дисциплины

#### Раздел 1. Генетический потенциал голштинского скота зарубежной селекции

Генетический потенциал голштинского скота и перспективы его завоза в Россию (особенно канадской селекции). Создание голштинской породы крупного рогатого скота. Показатели его продуктивности, особенности отдельных популяций и иностранных стад.

#### Раздел 2. Мировой опыт в геномной селекции

Геномная селекция – перспективная оценка племенной ценности молочного скота. Понятие о геномной селекции. США – лидер этого направления селекции. Значимость созда-

ния международного сообщества по геномной оценке EuroGenomis. Трансплантация эмбрионов – метод ускоренного улучшения воспроизводства и повышения продуктивности коров. История трансплантации, появление первого теленка – трансплантата. Понятие метода МО-ЕТ. Первое в мире ядерное стадо. Принцип Interbull. Селекция молочных коров по Interbull. Селекция по 15 обязательным признакам экстерьера.

### **Раздел 3. Мировой опыт использования генетических ресурсов**

Система разведения генофондных стад. Использование мировых генетических ресурсов.