документ подписан простои электронной подписью	
Информация о владельце:	
ФИО: Волхонов Михаи Интистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯ Должность: Врио ректора	
Дата подписания: 29.09.2023 17:31:49 ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННО! Уникальный программный ключ:	E EMUMETHUE UEDV3UBVTEUPHUE
Уникальный программный ключ.	ELU UEDV 3UB V HING PROTIVET HOE OPLY 2ODY I ENIDHOE
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27У5УРЕЖЕРНИЕ OPUSCU  «КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ С	ЕП СКОХОЗАЙСТВЕННАЯ АКАЛЕМИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ С	ЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»
C	V
Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан факультета ветеринарной
факультета ветеринарной	медицины и зоотехнии
медицины и зоотехнии	
/Якубовская М.Ю./	/ <u>Горбунова Н. П./</u>
<u>«10» мая 2023 года</u>	<u>«11» мая 2023 года</u>
АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПР	ОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
<u>Теоретические основ</u>	<u>вы породоиспытания</u>
Направление подготовки36.04.02 Зоотехния	
(специальность) ВО	
(5.15-4.10) 20	
Направленность «Технология производст	гва продукции животноводства (по отраслям)»
<u> </u>	«(МККОВФТО ОП) БАТЭДОВОНТОВИЖ ИИДАКУРОДТВА.
(специализация)/профиль	

Квалификация

Форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО

выпускника

магистр

очная

2 года

### 1. Цель и задачи дисциплины

**Целью** освоения дисциплины (модуля) «Теоретические основы породоиспытания» заключается в получении углубленных знаний по созданию пород типов, линий и кроссов сельскохозяйственных животных, по породоиспытанию. Научить магистров создавать новые породы, высокопродуктивные линии, кроссы и популяции сельскохозяйственных животных при наименьших затратах труда и средств, работать с имеющимся отечественным и зарубежным генетическим материалом, определять возможности реализации генетического потенциала.

Задачи:

- изучить отечественные и мировые ресурсы, потенциальные возможности разводимых пород и методы их реализации, вопросы интенсивной селекции и взаимодействия селекционных признаков,
- определять аспекты научных исследований в области животноводства, обеспечивающие повышение генетического потенциала продуктивности и методы реализации в практической селекции;
- разрабатывать теоретические направления исследований в отдельных отраслях животноводства, проводить их внедрение в сельскохозяйственное производство;
- оценить влияние генетических и паратипических факторов на продуктивность животных, обрабатывать статистические и селекционные параметры по стаду и породе с использованием персонального компьютера и других электронных средств, разрабатывать модели будущих высокопродуктивных стад;
- овладеть методиками создания высокопродуктивных популяций животных на основе научных достижений и селекции при чистопородном разведении и скрещивании.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина (модуль) Б1.О.08 «Теоретические основы породоиспытания» относится к обязательной части Блока 1
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

-Биология

-Экология

- **2.3. Перечень последующих дисциплин,** для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
- Стандартизация, сертификация, управление качеством продуктов животного происхождения;
- Методы комплексной оценки и ранней диагностики продуктивных качеств животных;
  - Энергосберегающие технологии в производстве продуктов животноводства;
  - Государственная итоговая аттестация.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: **УК-2**; **ОПК-4**; **ОПК-5**; **ПКос-1**; **ПКос-3**.

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора	
	компетенции	формирования компетенции	
Универсальные компетенции			
Разработка и реализация проектов	УК-2 способен осуществлять	ИД-1УК-2	
	критический анализ проблемных	Знать: принципы формирования	
	ситуаций на основе системного	задач в рамках поставленной цели	
	подхода, вырабатывать стратегию	ИД-2УК-2	
	действий	Уметь: выбирать оптимальные	
		способы решения задач в рамках	
		поставленной цели	

		T
		ИД-3 УК -2
		Владеть: навыками оптимального
		решения задач, исходя из
		действующих правовых норм,
		имеющихся ресурсов и
		ограничений
	Общепрофессиональные компетенции	A.
Современные технологии,	ОПК-4. Способен использовать в	ИД-10ПК-4
оборудование и научные основы	профессиональной деятельности	Знать: современные технологии,
профессиональной деятельности	методы решения задач с	оборудование и научные основы
	использованием современного	профессиональной деятельности
	оборудования при разработке	ИД-20ПК-4
	новых технологий и использовать	Уметь: использовать в
	современную профессиональную	профессиональной деятельности
	методологию для проведения	методы решения задач с
	экспериментальных исследований	использованием современного
	и интерпретации их результатов	оборудования при разработке
		новых технологий
		ИД-30ПК-4
		Владеть: навыками современной
		профессиональной методологии
		для проведения
		экспериментальных исследований
		и интерпретации их результатов
Представление результатов	ОПК-5. Способен оформлять	ИД-10ПК-5
профессиональной деятельности	специальную документацию,	Знать: документооборот и
	анализировать результаты	специализированные базы данных
	профессиональной деятельности и	в профессиональной деятельности
	представлять отчетные документы	ИД-20ПК-5
	с использованием	Уметь: оформлять отчетные
	специализированных баз данных	документы с использованием
		специализированных баз данных в
		профессиональной деятельности
		ИД-30ПК-5
		Владеть: навыками
		документооборота с
		использованием
		специализированных баз данных в
		профессиональной деятельности
	Профессиональные компетенции	
Управление производством	ПКос-1 Разработка	ИД-1 ПКос-1 Знать:
животноводческой продукции	перспективного плана развития	Возможности цифровых
1,0	животноводства в организации	технологий в области разработки
	F 1 11 (12)	перспективных планов развития
		животноводства в организации
		Основные породы
		сельскохозяйственных животных
		и их характеристика
		Оптимальное соотношение
		различных половозрастных групп
		животных при разных видах и
		направлениях животноводства
		Факторы, влияющие на объем
		ежегодной выбраковки
		сельскохозяйственных животных
		Формы и методы селекционно-
		племенной работы в организации
		Система организации племенной
		работы в Российской Федерации
		ИД-2 ПКос-1 Уметь:
		Определять направления
		повышения конкурентоспособности

		планируемой у произволожен
		планируемой к производству продукции животноводства
		Определять оптимальное
		соотношение различных
		половозрастных групп животных
		с учетом планов производства
		продукции животноводства
		Определять формы и методы
		селекционно-племенной работы в
		зависимости от специфики
		организации
		ИД-3 ПКос-1 Владеть:
		Анализ состояния животноводства в организации на
		момент разработки
		перспективных планов развития
		Выбор породы
		сельскохозяйственных животных
		в зависимости от направлений
		продуктивности, планируемого
		уровня интенсификации
		производственного процесса
		Планирование системы
		племенной работы в организации
		с целью улучшения породных
		качеств и повышения
		продуктивности
Vananaavia anaviana samavi	ПИос 2 Организация	сельскохозяйственных животных
Управление производством животноводческой продукции	ПКос-3 Организация производственных испытаний	ИД-1 ПКос-3 Знать: Методы научных исследований в
животноводческой продукции	новых технологий в области	зоотехнии
	животноводства с целью	Виды зоотехнических опытов и
	повышения его эффективности	методы их постановки
	1 1 1 1 1 1 1	Особенности методики опытов на
		животных разных видов и
		половозрастных групп
		Условия, обеспечивающие
		достоверность постановки
		зоотехнических опытов
		Порядок разработки программы
		производственных испытаний в
		Зоотехнии
		Общее и специальное программное обеспечение,
		используемое для обработки
		экспериментальных данных
		Правила ведения первичной
		документации по зоотехническим
		опытам
		Правила подготовки отчета о
		производственных испытаниях в
		области зоотехнии
		Порядок разработки экспертных
		заключений в области зоотехнии
		Законодательство Российской
		Федерации в области
		животноводства и племенного
		дела ИД-2 ПКос-3 Уметь:
		Разрабатывать схемы научно-
		хозяйственных, хозяйственных
		(производственных) и
		физиологических опытов в
	•	

области зоотехнии Определять объем опыта (число животных в группе), повторность и продолжительность опыта, обеспечивающие его достоверность Определять материальнотехнические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований Осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов Проводить учет в зоотехнических опытах ИД-3 ПКос-3 Владеть: Разработка программы производственных испытаний новых технологий в области зоотехнии Организация проведения научнохозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии Выполнение анализа и обработки результатов производственных испытаний в области зоотехнии с использованием методов математической статистики Подготовка отчета о выполнении производственных испытаний новых технологий в области зоотехнии Принятие решения о целесообразности внедрения в производство новых технологий на основе результатов проведенных испытаний Разработка экспертных заключений в области зоотехнии

# В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

#### Знать:

критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности; документооборот и специализированные базы данных в профессиональной деятельности; возможности цифровых технологий в области разработки перспективных планов развития животноводства в организации; основные породы сельскохозяйственных животных и их характеристика; оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных при разных видах и направлениях животноводства; факторы, влияющие на объем ежегодной выбраковки сельскохозяйственных животных; формы и методы селекционно-племенной работы в организации; система организации племенной работы в Российской Федерации; методы научных исследований в зоотехнии; виды зоотехнических опытов и методы их постановки; особенности методики опытов на животных разных видов и половозрастных групп; условия, обеспечивающие достоверность постановки зоотехнических опытов; порядок разработки программы производственных испытаний в зоотехнии; общее и специальное программное обеспечение, используемое для обработки экспериментальных данных; правила ведения первичной документации по зоотехническим опытам; правила подготовки отчета о производственных испытаниях в области зоотехнии; порядок разработки экспертных заключений в области зоотехнии; законодательство Российской Федерации в области животноводства и племенного дела.

#### Уметь:

осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий; оформлять отчетные документы использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности; направления повышения конкурентоспособности планируемой к производству продукции животноводства; определять оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных с учетом планов производства продукции животноводства; определять формы и методы селекционно-племенной работы в зависимости от специфики организации; разрабатывать схемы научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии; определять объем опыта (число животных в группе), повторность и продолжительность опыта, обеспечивающие его достоверность; определять материально-технические и трудовые ресурсы, необходимые для проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии в соответствии с программой исследований; осуществлять методическое руководство проведением зоотехнических опытов; проводить учет в зоотехнических опытах.

#### Влалеть:

навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий; современной профессиональной методологией для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов навыками документооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности; анализ состояния животноводства в организации на момент разработки перспективных планов развития; выбор породы сельскохозяйственных животных в зависимости от направлений продуктивности, планируемого уровня интенсификации производственного процесса; планирование системы племенной работы в организации с целью улучшения породных качеств и повышения продуктивности

сельскохозяйственных животных; разработка программы производственных испытаний новых технологий в области зоотехнии; организация проведения научно-хозяйственных, хозяйственных (производственных) и физиологических опытов в области зоотехнии; выполнение анализа и обработки результатов производственных испытаний в области зоотехнии с использованием методов математической статистики; подготовка отчета о выполнении производственных испытаний новых технологий в области зоотехнии; принятие решения о целесообразности внедрения в производство новых технологий на основе результатов проведенных испытаний; разработка экспертных заключений в области зоотехнии.

## 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7,0 зачетных единиц, 252 часа. **Форма промежуточной аттестации экзамен/зачет.**