

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Геннадьевич

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 24.09.2023 21:30:42

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27359a45aa8e172d10010e681

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

/Якубовская М.Ю./

«10» мая 2023 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

/Горбунова Н. П./

«11» мая 2023 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Методы комплексной оценки и ранней диагностики продуктивных качеств животных и птицы

Направление подготовки (специальность) ВО	<u>36.04.02 Зоотехния</u>
Направленность (специализация)/профиль	<u>«Технология производства продукции животноводства (по отраслям)»</u>
Квалификация выпускника	<u>магистр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>2 года</u>

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Методы комплексной оценки и ранней диагностики продуктивных качеств животных и птицы» заключается в получении углубленных знаний по методам и видам прогнозирования в сельском хозяйстве; прогнозированию продуктивных и племенных качеств в животноводстве и птицеводстве; перспективах развития животноводства и птицеводства в России.

Задачи:

- изучить основные понятия, методы и виды прогнозирования в сельском хозяйстве;
- методы и способы прогнозирования племенных и продуктивных качеств в животноводстве и птицеводстве;
- роль прогнозирования в дальнейшем увеличение продукции животноводства;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина «Методы комплексной оценки и ранней диагностики продуктивных качеств животных и птицы» относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (модули), формируемой участниками образовательных отраслей Б1.В.01.

2.2. Для изучения дисциплины «Методы комплексной оценки и ранней диагностики продуктивных качеств животных и птицы» студент должен иметь достаточные знания в области следующих дисциплин:

- Современные проблемы зоотехники;
- Биологические и хозяйственныес особенности сельскохозяйственных и диких животных и птиц;
- Технология производства продуктов скотоводства;
- Технология производства продуктов свиноводства;
- Технология производства продуктов птицеводства;
- Математические методы в биологии;
- Теоретические основы породоиспытания;
- Информационные технологии в науке и производстве.

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Научно-исследовательская работа;
- Выполнение выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПКос-1; ПКос-3.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Прфессиональные компетенции		
Управление производством животноводческой продукции	ПКос-1 Разработка перспективного плана развития животноводства в организации	ИД-1 ПКос-1 Знать: Методы анализа фактического состояния животноводства в организации; методы оценки эффективности внедрения механизации, автоматизации (роботизации) в производственные процессы в животноводстве; основные породы сельскохозяйственных животных и их характеристика; системы и способы содержания

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
		<p>различных видов животных, методы оценки их экономической эффективности; зоотехническая и экономическая целесообразность различных систем и способов содержания животных в различных почвенно-климатических и хозяйственных условиях; методика составления оборота стада по годам; факторы, влияющие на планирование структуры стада</p> <p>ИД-2 ПКос-1 Уметь: Формировать систему целей и задач развития животноводства как предпринимательской деятельности на определенный период; определять направления повышения конкурентоспособности планируемой к производству продукции животноводства; оценивать зоотехническую и экономическую целесообразность внедрения различных систем и способов содержания животных; определять оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных с учетом планов производства продукции животноводства</p> <p>ИД-3 ПКос-1 Владеть: Выбор породы сельскохозяйственных животных в зависимости от направлений продуктивности, планируемого уровня интенсификации производственного процесса; планирование поголовья сельскохозяйственных животных, уровня продуктивности, структуры стада при разных видах и направлениях животноводства для достижения заданных объемов производства продукции животноводства; разработка текущих планов</p>

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
		производственной деятельности в области животноводства на основе перспективного плана развития
Управление производством животноводческой продукции	ПКос-3 Организация производственных испытаний новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности	<p>ИД-1 ПКос-3 Знать: Методы научных исследований в зоотехнии; особенности методики опытов на животных разных видов и половозрастных групп; условия, обеспечивающие достоверность постановки зоотехнических опытов; статистические методы оценки достоверности результатов зоотехнических опытов; общее и специальное программное обеспечение, используемое для обработки экспериментальных данных; законодательство Российской Федерации в области животноводства и племенного дела</p> <p>ИД-2 ПКос-3 Уметь: Пользоваться методами математической статистики, общим и специальным программным обеспечением при обработке результатов производственных испытаний в зоотехнии; разрабатывать практические рекомендации по результатам производственных испытаний в зоотехнии</p> <p>ИД-3 ПКос-3 Владеть: Выполнение анализа и обработки результатов производственных испытаний в области зоотехнии с использованием методов математической статистики; принятие решения о целесообразности внедрения в производство новых технологий на основе результатов проведенных испытаний; разработка экспертных заключений в области зоотехнии</p>

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать

- Методы анализа фактического состояния животноводства в организации
- Методы оценки эффективности внедрения механизации, автоматизации (роботизации) в производственные процессы в животноводстве
- Основные породы сельскохозяйственных животных и их характеристика
- Системы и способы содержания различных видов животных, методы оценки их экономической эффективности
- Зоотехническая и экономическая целесообразность различных систем и способов содержания животных в различных почвенно-климатических и хозяйственных условиях
- Методика составления оборота стада по годам
- Факторы, влияющие на планирование структуры стада
- Методы научных исследований в зоотехнии
- Особенности методики опытов на животных разных видов и половозрастных групп
- Условия, обеспечивающие достоверность постановки зоотехнических опытов
- Статистические методы оценки достоверности результатов зоотехнических опытов
- Общее и специальное программное обеспечение, используемое для обработки экспериментальных данных
- Законодательство Российской Федерации в области животноводства и племенного дела

Уметь

- Формировать систему целей и задач развития животноводства как предпринимательской деятельности на определенный период
- Определять направления повышения конкурентоспособности планируемой к производству продукции животноводства
- Оценивать зоотехническую и экономическую целесообразность внедрения различных систем и способов содержания животных
- Определять оптимальное соотношение различных половозрастных групп животных с учетом планов производства продукции животноводства
- Пользоваться методами математической статистики, общим и специальным программным обеспечением при обработке результатов производственных испытаний в зоотехнии
- Разрабатывать практические рекомендации по результатам производственных испытаний в зоотехнии

Владеть

- Выбор породы сельскохозяйственных животных в зависимости от направлений продуктивности, планируемого уровня интенсификации производственного процесса
- Планирование поголовья сельскохозяйственных животных, уровня продуктивности, структуры стада при разных видах и направлениях животноводства для достижения заданных объемов производства продукции животноводства
- Разработка текущих планов производственной деятельности в области животноводства на основе перспективного плана развития
- Выполнение анализа и обработки результатов производственных испытаний в области зоотехнии с использованием методов математической статистики
- 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 3,0 зачетных единиц, 108 часов. **Форма промежуточной аттестации зачет.**