

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 01.07.2021 11:28:10

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272a0c10a8c91

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Горбунова Н. П./

«13» мая 2021 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Парамонова Н. Ю./

«14» мая 2021 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Коневодство

Направление подготовки 36.03.02. Зоотехния

Профиль подготовки «Технология производства продукции животноводства
(по отраслям)»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

Срок освоения ОПОП ВО 5 лет

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование практикоориентированных представлений об использовании биологических и хозяйственно-полезных особенностей лошадей, перспективных направлениях использования, методах разведения основных пород лошадей, технологии кормления и содержания, правильной организации использования лошади в народном хозяйстве в предприятиях различной формы собственности.

Задачи:

- дать теоретические знания, практические навыки о состоянии коневодства в нашей стране и за рубежом;
- изучить биологические и хозяйственные особенности лошадей, режимы содержания и кормления;
- изучить требования к проведению комплексной оценки (бонитировки) племенных лошадей
- освоит методику планирования и организации воспроизводства лошадей;
- изучить особенности племенной работы с заводскими породами лошадей, мероприятия по сохранению малочисленных и исчезающих пород животных.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

2.1. Дисциплина Б1.О.25 Коневодство относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО.

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Морфология животных;
- Физиология животных;
- Генетика и биометрия;
- Разведение животных;
- Кормление животных с основами кормопроизводства;
- Современные методы исследований.

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

- Технология первичной переработки продукции животноводства;
- Организация и менеджмент в зоотехнии;
- Выпускная квалификационная работа;
- Государственный экзамен.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-4, ПКос-4; ПКос-5; ПКос-6

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
Современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности	ОПК-4	<i>ИД-1 опк-4</i>
	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении	Знать: основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы <i>ИД-2 опк-4</i> Уметь: использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия

	общепрофессиональных задач	и методы при решении общепрофессиональных задач <i>ИД-3</i> <i>опк-4</i> Владеть: навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы
Профессиональные компетенции		
Оперативное управление технологическими процессами производства продукции животноводства	ПКос-4 Управление технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства	<i>ИД-1</i> <i>ПКос-4</i> Знать: Требования к содержанию лошадей. <i>ИД-2</i> <i>ПКос-4</i> Уметь: определять предельный и возможный уровни продуктивности лошадей с использованием различных методов прогнозирования <i>ИД-3</i> <i>ПКос-4</i> Владеть: навыками разработки системы учета объемов производимой животноводческой продукции
Организация органического животноводства	ПКос-5 Разработка технологии производства продукции органического животноводства	<i>ИД-1</i> <i>ПКос-5</i> Знать: требования к породам лошадей, выращиваемых в условиях органического производства, установленные стандартами в области органического производства <i>ИД-2</i> <i>ПКос-5</i> Уметь: определять пригодность различных пород сельскохозяйственных животных для органического животноводства с учетом их экологической пластичности и устойчивости к болезням <i>ИД-3</i> <i>ПКос-5</i> Владеть: навыками разработки технологии содержания и размещения лошадей в органическом животноводстве
	ПКос-6 Организация добровольной сертификации органического производства (животноводства)	<i>ИД-1</i> <i>ПКос-6</i> Знать: требования стандартов в области органического производства, предъявляемые к органическому животноводству. <i>ИД-2</i> <i>ПКос-6</i> Уметь: проводить внутренне проверки соответствия

		<p>органического животноводства требованиям стандартов в области органического животноводства</p> <p><i>ИД-3 ПКос-6</i></p> <p>Владеть: навыками подготовка к проведению добровольной сертификации органического производства (животноводства)</p>
--	--	--

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы, требования к содержанию лошадей, к породам лошадей, общие и специальные правила размещения и содержания животных в органическом животноводстве.

Уметь: использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, определять предельный и возможный уровни продуктивности лошадей с использованием различных методов прогнозирования, пригодность различных пород с учетом их экологической пластичности и устойчивости к болезням, обращаться с животными по правилам, установленным стандартами в области органического производства

Владеть: навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы, разработки системы учета объемов производимой животноводческой продукции, технологии содержания и размещения лошадей, технологии содержания и размещения лошадей в органическом животноводстве.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма промежуточной аттестации экзамен.