

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Степанович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 11.07.2022 14:07:46

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c72a0610e691

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____ /Горбунова Н.П./

«06» мая 2022 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____ /Парамонова Н. Ю./

«11» мая 2022 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Лосеводство

Направление подготовки 36.03.02. Зоотехния

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

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная, заочная

Срок освоения ОПОП ВО 4 года, 5 лет

Караваево 2022

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) являются: приобретение теоретических знаний по биологии лосей, воспроизводству, получению приплода, приручению, одомашниванию и целенаправленному воспитанию лосей, по технологиям специализированного лосеводства, а также получению и хозяйственному использованию продуктов лосеводства.

Задачи дисциплины:

- дать теоретические знания, практические навыки о состоянии лосеводства в нашей стране и за рубежом;
- изучить биологические и хозяйственные особенности лосей, режимы и технологию содержания и кормления;
- привить студентам навыки целенаправленного воспитания и выращивания лосей, способами борьбы с различными болезнями
- научить студентов составлять рационы кормления, прогнозировать последствия изменений в кормлении, разведении и содержании лосей.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

2.1. Дисциплина Б1.В.05 «Лосеводство» относится к вариативной части Блока I Дисциплины (модули) ОПОП ВО ,формируемой участниками образовательных отношений.

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

-Морфология животных

-Биология

-Экология

-Физиология животных

-Кормление животных с основами кормопроизводства

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

-Биотехника воспроизводства с основами акушерства

-ГИА

3 Требования к результатам освоения дисциплины

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

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
<i>Профессиональные компетенции</i>		
Оперативное управление технологическими процессами производства продукции животноводства	ПКос-4 Управление технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства	<i>ИД-1ПКос-4</i> Знать: Методы и условия хранения различных видов продукции лосеводства, обеспечивающие ее сохранность; требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей; техника срезки пантов, методы профилактики и остановки кровотечения <i>ИД-2ПКос4</i> Уметь:

		<p>Пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства; определять методы и условия хранения различных видов продукции животноводства, обеспечивающих ее сохранность</p> <p><i>ИД-ЗПКос-4</i></p> <p>Владеть:</p> <p>Сбором исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства</p>
Организация органического животноводства	ПКос-5 Разработка технологии производства продукции органического животноводства	<p><i>ИД-1ПКос-5</i></p> <p>Знать:</p> <p>Порядок доступа животных к зонам свободного выгула в органическом животноводстве, установленный стандартами в области органического производства; правила обращения с животными, установленные стандартами в области органического производства; требования к разведению сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства; требования к кормлению сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства; средства профилактики и лечения заболеваний животных, разрешенные к применению в органическом животноводстве в соответствии со стандартами в области органического производства; требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей</p> <p><i>ИД-2ПКос-5</i></p> <p>Уметь:</p> <p>Устанавливать плотность поголовья сельскохозяйственных животных при их содержании в помещении и на открытом воздухе в органическом животноводстве;</p>

		определять условия доступа животных к зонам свободного выгула в органическом животноводстве; разрабатывать рационы кормления сельскохозяйственных животных с учетом требований к кормлению в органическом животноводстве
		<i>ИД-3ПКос-5</i> Владеть: Разработка технологии содержания и размещения сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве; разработка системы кормления сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве; Разработка системы мероприятий по профилактике заболеваний сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве
Организация органического животноводства	ПКос-6 Организация добровольной сертификации органического производства (животноводства)	<i>ИД-1ПКос-6</i> Знать: Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей <i>ИД-2ПКос-6</i> Уметь: Проводить внутренние проверки соответствия органического животноводства требованиям стандартов в области органического животноводства <i>ИД-3ПКос-6</i> Владеть: Подготовка к проведению добровольной сертификации органического производства (животноводства)

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: методы и условия хранения различных видов продукции лосеводства, обеспечивающие ее сохранность; требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей; техника срезки пантов, методы профилактики и остановки кровотечения; порядок доступа животных к зонам свободного выгула в органическом животноводстве, установленный стандартами в области органического производства; правила обращения с животными, установленные стандартами в области органического производства; требования к разведению сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства; требования к кормлению сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве,

установленные стандартами в области органического производства; средства профилактики и лечения заболеваний животных, разрешенные к применению в органическом животноводстве в соответствии со стандартами в области органического производства; требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей; требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей

Уметь: пользоваться электронными информационно-аналитическими ресурсами, в том числе профильными базами данных, программными комплексами при сборе исходной информации и при разработке технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства; определять методы и условия хранения различных видов продукции животноводства, обеспечивающих ее сохранность; устанавливать плотность поголовья сельскохозяйственных животных при их содержании в помещении и на открытом воздухе в органическом животноводстве; определять условия доступа животных к зонам свободного выгула в органическом животноводстве; разрабатывать рационы кормления сельскохозяйственных животных с учетом требований к кормлению в органическом животноводстве; проводить внутренние проверки соответствия органического животноводства требованиям стандартов в области органического животноводства

Владеть: сбором исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства; Разработка технологии содержания и размещения сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве; разработка системы кормления сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве; разработка системы мероприятий по профилактике заболеваний сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве; подготовка к проведению добровольной сертификации органического производства (животноводства).

4 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Лосеводство» составляет 3 зачетные единицы, 108 часа. Форма промежуточной аттестации зачет.