

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 17.03.2021 13:29:45

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано с председателем методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 15.05.2019 года. Утверждено деканом факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 17.05.2019 года (с изменениями, утвержденными деканом факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 08.07.2020 года, 25.08.2020 года).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Фелинология

Направление подготовки	<u>36.03.02. Зоотехния</u>
Профиль подготовки	<u>«Непродуктивное животноводство»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года</u>

1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Фелинология» является формирование у студентов навыков оценки по экстерьеру, окрасу, определения породной принадлежности, технологии содержания, кормления и разведения кошек.

Задачи дисциплины:

Знакомство с систематикой происхождением кошек.

Знакомство с породным многообразием кошек.

Знакомство с экстерьером и конституцией животных.

Изучение стандартов пород, генетических и селекционных особенности при разведении кошек.

Изучение генетики окрасов, экстерьера, поведения, изучение генных аномалий.

Знакомство с основами кормления и разведения различных пород кошек.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

2.1 Дисциплина Б1.В.ДВ.07.02.02 «Фелинология» относится к части Блока 1 Дисциплины (модули)» (дисциплины по выбору) ОПОП ВО ,формируемой участниками образовательных отношений.

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

-Биология

-Экология

-Генетика и биометрия

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

-Организация и менеджмент в зоотехнии;

- 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
Профессиональные компетенции		
Оперативное управление технологическими процессами производства продукции животноводства	ПКос-4 Управление технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства	ИД-1ПКос-4 Знать: Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
		ИД-2ПКос4 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
		ИД-3ПКос-4 Владеть: Навыками сбора исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства
Организация органического животноводства	ПКос-5 Разработка технологии производства продукции органического животноводства	ИД-1ПКос-5 Знать: Требования к породам и видам животных, выращиваемых в условиях органического

		<p>производства, установленные стандартами в области органического производства; требования к происхождению животных, используемых в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства; законодательство Российской Федерации в области органической продукции</p> <p>ИД-2ПКос-5 Уметь: Определять режим содержания (микроклимат) различных половозрастных групп животных в органическом животноводстве; обращаться с животными по правилам, установленным стандартами в области органического производства</p> <p>ИД-3ПКос-5 Владеть: Документированием производства продукции органического животноводства</p>
Организация органического животноводства	ПКос-6 Организация добровольной сертификации органического производства (животноводства)	<p>ИД-1ПКос-6 Знать: Требования стандартов в области органического производства, предъявляемые к органическому животноводству; порядок проведения добровольной сертификации органического производства (животноводства), установленный нормативными правовыми актами в области сертификации</p>
		<p>ИД-2ПКос-6 Уметь: Проводить внутреннюю проверку соответствия органического животноводства требованиям стандартов в области органического животноводства; оперативно подготавливать дополнительную информацию по области и объектам проверки органического производства в соответствии с запросами членов комиссии</p>
		<p>ИД-3ПКос-6 Владеть: Навыками подготовки к проведению добровольной сертификации органического производства (животноводства)</p>

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей; требования к породам и видам животных, выращиваемых в условиях органического производства, установленные стандартами в области органического производства; требования к происхождению животных, используемых в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства; законодательство Российской Федерации в области органической продукции; требования стандартов в области органического производства, предъявляемые к органическому животноводству; порядок проведения добровольной сертификации органического производства (животноводства), установленный нормативными правовыми актами в области сертификации

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 режим содержания (микроклимат) различных половозрастных групп животных в органическом животноводстве; обращаться с животными по правилам, установленным стандартами в области органического производства; проводить внутреннюю проверку соответствия органического животноводства требованиям стандартов в области органического животноводства; оперативно подготавливать дополнительную информацию по области и объектам проверки органического производства в соответствии с запросами членов комиссии

Владеть: навыками сбора исходной информации для разработки технологии получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства; документированием производства продукции органического животноводства; навыками подготовки к проведению добровольной сертификации органического производства (животноводства).

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины «Фелинология» составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации зачет