Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИМИНИТЕТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 17.03.2021 13:29:43 Уникальный программный ключ. Уникальный программный ключ.

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

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

Кролиководство и звероводство

Направление подготовки	36.03.02. Зоотехния
Профиль подготовки	«Технология производства продукции животноводства (по отраслям)», «Непродуктивное животноводство
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины (модуля) «Кролиководство и звероводство» является приобретение теоретических знаний по биологии и разведению кроликов и пушных зверей, их содержанию и кормлению, основам ведения племенной работы, практических навыков при работе с животными.

Задачи дисциплины:

- происхождение кроликов и пушных зверей; изменения в процессе доместикации;
- биологические особенности, экстерьер, интерьер и конституция ;
- продуктивность кроликов и пушных зверей и методы учета;
- основные породы кроликов и основные объекты пушного звероводства, разводимые в России;
- методы племенной работы и основы разведения;
- кормление и содержание кроликов и зверей;
- наиболее распространенные болезни кроликов и пушных зверей, их профилактика.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина (модуль) Б1.В.ДВ.07.01.02 «Кролиководство и звероводство» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - «Морфология животных»;
 - «Физиология животных»;
 - «Генетика и биометрия»;
 - «Кормление животных с основами кормопроизводства».
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - «Технология переработки продукции животноводства»;
 - «Основы ветеринарии»;
 - «Организация в сельскохозяйственном производстве».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора формирования		
компетенции	компетенции	компетенции		
Профессиональные компетенции				
Оперативное	ПКос-4. Управление	Знать:		
управление	технологическими	– Требования к содержанию		
технологическими процессами	процессами	сельскохозяйственных животных перед убоем;		
производства	производства,	– Способы убоя сельскохозяйственных		
продукции	первичной	животных;		
животноводства	переработки,	– Порядок разделки туш, снятия и обработки		
	хранения продукции	шкур;		
	животноводства	– Мероприятия по повышению качества мяса;		
		– Методика составления оборота стада и		
		расчета среднегодового поголовья животных;		
		Уметь:		

		– Составлять оборот стада по половозрастным
		(производственным) группам животных;
		Владеть:
		– Разработкой технологии получения пуха.
Организация	ПКос-5. Разработка	Знать:
органического	технологии	Условия использования в органическом
животноводства	производства	животноводстве животных, не
животповодства	продукции	удовлетворяющих требованиям к
	органического	органическому производству, в соответствии
	животноводства	со стандартами в области органического
		производства;
		– Требования к породам и видам животных,
		выращиваемых в условиях органического
		производства, 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;
		– Требования к сырью для производства
		кормов в органическом животноводстве,
		установленные стандартами в области
		органического производства;
		– Перечень видов кормового сырья,
		разрешенного к использованию в
		органическом животноводстве, установленный
		стандартами в области органического
		производства;
		– Кормовые добавки и вещества,
		используемые в кормлении (при производстве
		кормов) в органическом животноводстве,
		установленные стандартами в области
		органического производства;
		Уметь:
		– Устанавливать плотность поголовья
		сельскохозяйственных животных при их
		содержании в помещении и на открытом
		воздухе в органическом животноводстве;
		 Разрабатывать рационы кормления сельскохозяйственных животных с учетом
		требований к кормлению в органическом
		животноводстве; Владеть :
		1 ''
		 Разработка технологии разведения сельскохозяйственных животных в
		органическом животноводстве;

	– Разработка системы кормления
	сельскохозяйственных животных в
	органическом животноводстве;
	– Разработка порядка упаковки, маркировки и
	транспортирования продукции органического
	животноводства;
	– Документирование производства продукции
	органического животноводства.
ПКос-6. Организация	Знать:
добровольной	– Требования стандартов в области
сертификации	органического производства, предъявляемые к
органического	органическому животноводству
производства	Уметь:
(животноводства)	– Описывать животноводческие помещения,
	оборудование, технологии производства
	продукции животноводства для
	подтверждения их соответствия требованиям
	стандартов в области органического
	производства
	Владеть:
	– Подготовкой к проведению добровольной
	сертификации органического производства
	(животноводства)

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- Требования к содержанию сельскохозяйственных животных перед убоем;
- Способы убоя сельскохозяйственных животных;
- Порядок разделки туш, снятия и обработки шкур;
- Мероприятия по повышению качества мяса;
- Требования к кормлению сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства;
- Требования к сырью для производства кормов в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства;
- Перечень видов кормового сырья, разрешенного к использованию в органическом животноводстве, установленный стандартами в области органического производства;
- Кормовые добавки и вещества, используемые в кормлении (при производстве кормов) в органическом животноводстве, установленные стандартами в области органического производства;
- Требования стандартов в области органического производства, предъявляемые к органическому животноводству

Уметь:

- Составлять оборот стада по половозрастным (производственным) группам животных;
- Устанавливать плотность поголовья сельскохозяйственных животных при их содержании в помещении и на открытом воздухе в органическом животноводстве;
- Разрабатывать рационы кормления сельскохозяйственных животных с учетом требований к кормлению в органическом животноводстве;
- Описывать животноводческие помещения, оборудование, технологии производства продукции животноводства для подтверждения их соответствия требованиям стандартов в области органического производства.

Владеть:

- Разработкой технологии разведения сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве;
- Разработкой системы кормления сельскохозяйственных животных в органическом животноводстве;
- Разработкой порядка упаковки, маркировки и транспортирования продукции органического животноводства;
- Документирование производства продукции органического животноводства.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{3}$ зачетных единицы, 108 часов. **Форма промежуточной аттестации, зачет.**