Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Стичиние ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 01.07.2021 10:46:08 Уникальный программый кладьное государственное бюджетное образовательное учреждение b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c**Bb16tHEF@**10БРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Кролиководство и звероводство

Направление подготовки	36.03.02. Зоотехния	
Профиль подготовки	«Технология производства продукции животноводства (по отраслям)»	
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 части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (дисциплины выбора) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Морфология животных;
 - Φ изиология 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 первичной переработки продукции животноводства;
 - Биотехника воспроизводства с основами акушерства.

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	ИД-1 ПКос-4		
управление	технологическими	Знать:		
технологическими процессами производства	процессами	– Требования к содержанию		
	производства,	сельскохозяйственных животных перед убоем;		
продукции	первичной	– Способы убоя сельскохозяйственных		
животноводства	переработки,	животных;		
	хранения продукции	– Порядок разделки туш, снятия и обработки		
	животноводства	шкур;		
		– Мероприятия по повышению качества мяса;		

ИД-2 ПКос-4

Уметь:

Методика составления оборота стада и расчета среднегодового поголовья животных;

		– Составлять оборот стада по половозрастным
		(производственным) группам животных;
		, =
		ИД-3 ПКос-4
		Владеть:
		 Разработкой технологии получения пуха.
Организация	ПКос-5. Разработка	ИД-1 ПКос-5
органического	технологии	Знать:
животноводства	производства	– Условия использования в органическом
	продукции	животноводстве животных, не
	органического	удовлетворяющих требованиям к
	животноводства	органическому производству, в соответствии
		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;
		<i>ИД-2 ПКос-5</i> 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;
		ИД-3 ПКос-5
		Владеть:

	– 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	ИД-1 ПКос-6
добровольной	Знать:
сертификации	– Требования стандартов в области
органического	органического производства, предъявляемые к
производства	органическому животноводству
(животноводства)	ИД-2 ПКос-6
	Уметь:
	– Описывать животноводческие помещения,
	оборудование, технологии производства
	продукции животноводства для подтверждения
	их соответствия требованиям стандартов в
	области органического производства
	ИД-З ПКос-6
	Владеть:
	– Подготовкой к проведению добровольной
	сертификации органического производства
	(животноводства)
1	

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.