

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Геннадьевич

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 17.06.2021 16:24:31

Уникальный программный ключ:

b2dc754702040c26fec58d577a1b989ee223ea27599d45aa8c272af0610c66c81

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

Зоокультура

Специальность	<u>36.05.01. Ветеринария</u>
Направленность (профиль)	<u>«Болезни мелких домашних и экзотических животных</u> <u>«Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых</u> <u>продуктов», «Ветеринарная фармация»</u>
Квалификация выпускника	<u>вeterинарный врач</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Зоокультура» является: ознакомление студентов с современными направлениями разведения животных в искусственно создаваемых условиях, рассмотрение вопросов зоокультуры различного уровня — от охранных мер в природной среде до доместикации. Особое внимание уделяется вопросам технологии разведения животных в неволе, основой которых являются зооветеринарные принципы

Задачи дисциплины

-дать обучающимся необходимые теоретические и практические знания в различных направлениях зоокультуры, позволяющие будущим специалистам решать конкретные производственно-технологические задачи;

-уметь выделить основные биологические проблемы, связанные с введением в зоокультуру того или иного вида животных;

-изучить методы оценки эффективности использования зоотехнических, ветеринарных, генетических, этологических, хозяйственных и др. методов и их использование в исследованиях по разработке технологий разведения новых видов животных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.1.ДВ.01.02 Зоокультура относится к 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:

- *Биологическая физика;*
- *Биология с основами экологии;*
- *Ветеринарная генетика;*
- *Зоопсихология;*
- *Неорганическая и аналитическая химия.*

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

- *Разведение с основами частной зоотехнии;*
- *Кормление животных с основами кормопроизводства;*
- *Гигиена животных;*
- *Безопасность жизнедеятельности.*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

УК-2

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции		
Разработка и реализация проектов	УК -2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 ИД-1 ук-2 Знать: -принципы формирования задач в рамках поставленной цели УК-2.2 ИД-2 ук-2 Уметь: -выбирать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели УК-2.3 ИД-3 ук-2 Владеть: -навыками оптимального решения задач,

		исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
--	--	--

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать

- принципы формирования задач в рамках поставленной цели;
- происхождение и эволюцию животных, введенных в зоокультуру;
- породообразование и методы разведения, роль зоокультуры в решении продовольственной проблемы и сохранения биоразнообразия;
- перспективы развития зоокультуры, методы сохранения биоразнообразия;
- биологические особенности разных видов животных и их использование при производстве продукции.

Уметь

- выбирать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели;
- эффективно управлять продуктивными, спортивными и декоративными животными в соответствии с их предназначением.

Владеть:

- навыками оптимального решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- методами идентификации и принципами рационального использования продуктивных, спортивных и декоративных животных и сохранения биологического разнообразия.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации - зачет.