

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 17.03.2021 13:29:47

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).

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Зоокультура

Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Профиль подготовки: «Технология производства продукции животноводства (по отраслям)»,
«Непродуктивное животноводство»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 4 года

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины (модуля) «Зоокультура» является: ознакомление студентов с современными направлениями разведения животных в искусственно создаваемых условиях. Рассматриваются вопросы зоокультуры различного уровня — от охранных мер в природной среде до domestikации. 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.ДВ.01.02 «Зоокультура» относится к дисциплинам **Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО(по выбору)**, формируемой участниками образовательных отношений.

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

- биология
- экология
- введение в специальность
- этика зооинженера и история зоотехнии
- биоэтика

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

- биотехнология в животноводстве
- разведение животных
- пчеловодство
- кролиководство и звероводство
- скотоводство
- коневодство
- свиноводство

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		
Наименование	УК -2 Способен определять круг задач в рамках	Знать: принципы формирования задач в рамках поставленной цели

	<p>поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>Уметь: выбирать оптимальные способы решения задач в рамках поставленной цели Владеть: навыками оптимального решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>
--	---	--

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 ____4__ зачетных(е) единиц(ы),
 _144__ часа (ов). **Форма промежуточной аттестации - экзамен.**