

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 11.07.2022 14:07:40

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272a061068c910b

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./

«06» мая 2022 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Парамонова Н. Ю./

«11» мая 2022 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Биоэтика

Направление подготовки	<u>36.03.02. Зоотехния</u>
Профиль подготовки	<u>«Технология производства продукции животноводства (по отраслям)»</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная, заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>4 года, 5 лет</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Дисциплина «Биоэтика» является одной из дисциплин, обеспечивающих студентов знаниями по нравственному отношению ко всем живым формам, по совершенствованию этих отношений в процессе развития животноводства, необходимыми для успешного усвоения специальных курсов и формированию у специалиста-зооинженера соответствующего мировоззрения.

Основная цель дисциплины – формирование мировоззрения, нравственного отношения зооинженера к животным и другим живым формам.

Задачи дисциплины:

1. знакомство с современными этико-философскими концепциями, касающимися места и роли человека в природе,
2. формирование у студентов этичного отношения к окружающему миру живого,
3. изменение менталитета молодого поколения, способствующее сохранению цивилизации и жизни на планете, которая является единственной средой обитания человека и других существ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1 Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Биоэтика» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины по выбору» программы бакалавриата.

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

- программы среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень)

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

- все дисциплины профессионального цикла

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции		
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<i>ИД-1 УК-1</i> Знать: правила поиска информации <i>ИД-2 УК-1</i> Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации <i>ИД-3 УК-1</i> Владеть: навыками системного подхода для решения поставленных задач

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- правила поиска информации;
- социальную значимость своей будущей профессии;
- понятия ЭТИКА, БИОЭТИКА и их основные термины;
- современные этико-философские концепции, касающиеся места и роли человека в природе, коллективе;

- основные этапы развития этики, биоэтики.

Уметь:

- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации;
- критически оценивать свои достоинства и недостатки;
- намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков;
- построить взаимоотношения с окружающим миром и с коллективом в частности, опираясь на нравственные принципы, основанные на социальных, этнических, профессиональных и культурных различиях.

Владеть:

- навыками системного подхода для решения поставленных задач;
- высокой мотивации к работе в коллективе и выполнению профессиональной деятельности;
- методов формирования этического отношения к окружающему миру и к коллегам в коллективе, что будет способствовать созданию условий для превращения современного общества и в частности конкретного коллектива в общество(коллектив) без насилия.

4. Структура дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Форма промежуточной аттестации - зачет.