

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Геннадьевич

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 17.03.2021 13:42:19

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

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

Биоэтика

Направление подготовки 36.03.02. Зоотехния

Профиль подготовки «Технология производства продукции животноводства (по отраслям)»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

Срок освоения ОПОП ВО 5 лет

Караваево 2019

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-зоинженера соответствующего мировоззрения.

Основная цель дисциплины –формирование мировоззрения, нравственного отношения зоинженера 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
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знать: правила поиска информации Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации 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, конфессиональных и культурных различиях.

Владеть навыками:

- навыками системного подхода для решения поставленных задач;
- высокой мотивации к работе в коллективе и выполнению профессиональной деятельности;
- методов формирования этичного 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)

Биоэтика

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.