Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора ИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО XO35 ЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 17.03.2021 15:42.19

Уникальный программный ключ: b2dc75470204bc2**дсБъъртъмбънт**з**нахчно**в**технодоги**ЧЕСКОЙ 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

## Зоология

Направление подготовки ВО	36.03.02 Зоотехния	
Профиль подготовки	«Технология производства продукции животноводства (по	
	отраслям)»_	
Квалификация (степень)	бакалавр	
выпускника		
Форма обучения	заочная	
Срок освоения ОПОП ВО	5 лет	

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Зоология» при подготовке зооинженера: сформировать мировоззрение студентов о биологических особенностях и многообразии животных разных систематических групп, об их морфо-биологических особенностях, изучить циклы паразитических организмов и методах профилактики паразитарных заболеваний. изучение хозяйственно-биологических и структурно-функциональных особенностей, размножения, закономерностей развития и взаимоотношений с окружающей средой животных, связанных с обеспечением жизненных потребностей человека в сравнительно-анатомическом, сравнительно-функциональном, филогенетическом и эволюционном аспектах, с учетом их практического значения для будущего специалиста.

Задачи дисциплины:

- обучить студентов свободно ориентироваться в разнообразии животных и определять биологический статус организма;
- привить студентам умение понимать закономерности функционирования животных и влияние условий среды на особенности их жизнедеятельности.
- обучить студентов проводить анализ циклов развития паразитических организмов и предлагать элементарные методы профилактики паразитарных заболеваний.
  - научить студентов навыкам проведения аутэкологического исследования.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина Б1.О.20 Зоология относится к относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- **2.2.** Для изучения дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - Биология (школьный курс)
  - Морфология животных
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - Физиология животных
  - Основы ветеринарии
  - Разведение животных
  - Птицеводство
  - Рыбоводство
  - Скотоводство

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

Категория компетенции	Код и	Наименование индикатора
	наименование	формирования компетенции
	компетенции	
Общепрофессиональные компетенции		
Общепрофессиональные	ОПК-1	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub>
навыки	Способен	Знать:
	определять	основные направления эволюции
	биологический	животных; причины и факторы
	статус,	эволюции, биологические особенности
	нормативные	основных видов животных, связанных
	общеклинические	с обеспечением жизненных
	показатели	потребностей человека; систематику
	органов и систем	животных, биологические особенности
	организма	паразитов сельскохозяйственных
	животных, а также	животных, морфологию и биологию
	качества сырья и	систематических групп, основы

продуктов зоогеографии. ИД-2 опк-1 животного Уметь: растительного происхождения прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности точки зрения биосферных процессов; рационально использовать биологические особенности животных производстве при продукции, осваивать самостоятельно новые разделы фундаментальных наук, используя достигнутый уровень знаний. ИД-3 опк-1 Владеть: физическими способами воздействия биологические объекты, биологическими методами анализа, приемами мониторинга животных, способами оценки контроля

морфологических

животного организма.

особенностей

### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- -основные направления эволюции животных;
- -причины и факторы эволюции, биологические особенности основных видов животных, связанных с обеспечением жизненных потребностей человека;
- -систематику животных, биологические особенности паразитов сельскохозяйственных животных, морфологию и биологию систематических групп, основы зоогеографии.

Уметь:

- -прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов;
- -рационально использовать биологические особенности животных при производстве продукции, осваивать самостоятельно новые разделы фундаментальных наук, используя достигнутый уровень знаний.

Владеть:

-физическими способами воздействия на биологические объекты, биологическими методами анализа, приемами мониторинга животных, способами оценки и контроля морфологических особенностей животного организма.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.