

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Геннадьевич

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12.02.2021 18:23:26

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
факультета ветеринарной  
медицины и зоотехнии

/Горбунова Н. П./

«15» мая 2019 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной  
медицины и зоотехнии

/Парамонова Н. Ю./

«17» мая 2019 года

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Организация и менеджмент в зоотехнии

Направление подготовки ВО 36.03.02. Зоотехния

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

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 4 года

Караваево 2019

## **1 Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Организация и менеджмент в зоотехнии» является овладение необходимым объемом знаний о своеобразии и формах проявления общих экономических законов в сельском хозяйстве, рациональном построении и ведении производства на сельскохозяйственных предприятиях, изучение основ управления производством в условиях многоукладной экономики, развитие рыночных отношений, изучение систем учета и методов анализа использования ресурсов в животноводстве. А также изучение закономерностей в сельском хозяйстве, основах управления производством в рыночных условиях и в различных организационно-правовых формах хозяйствования.

## **2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

2.1 Дисциплина Б1.О.30 «Организация и менеджмент в зоотехнии» относится к обязательной части Блока I Дисциплины (модули) ОПОП ВО.

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

-Экономика

-Математика

-Кормление животных с основами кормопроизводства

-Разведение животных

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

-Маркетинг

## **3 Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:  
УК-1; ОПК-2

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</i> ук-1 Знать: правила поиска информации <i>ИД-2</i> ук-1 Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации <i>ИД-3</i> ук-1 Владеть: навыками системного подхода для решения поставленных задач
Общепрофессиональные компетенции		
Учёт факторов внешней среды	ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и	<i>ИД-1</i> опк-2 Знать: природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных <i>ИД-2</i> опк-2 Уметь: осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов <i>ИД-3</i> опк-2 Владеть: навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм

	экономических факторов	животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
--	------------------------	--

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

-правила поиска информации; природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных.

Уметь:

-осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации;

-осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

Владеть:

-навыками системного подхода для решения поставленных задач;

-навыками ведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

#### **4. Структура дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

**Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен**