

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Геннадьевич

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 17.03.2021 13:29:47

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

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**

Биологическая химия

Направление подготовки ВО

36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль)

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

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП ВО

4 года

Караваево 2019

## **1. Цель и задачи дисциплины**

Целью освоения дисциплины (модуля) Биологическая химия является формирование теоретических и методологических основ биологической химии, а также практических навыков, необходимых при изучении профилирующих учебных дисциплин и дальнейшей профессиональной деятельности в соответствии с квалификацией, в том числе определении биологического статуса и нормативных клинических показателей органов и систем организма животных, качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения.

Задачи дисциплины:

-привить знания о биохимических основах жизнедеятельности организма, свойствах важнейших классов биохимических соединений во взаимосвязи с их строением; методах выделения, очистки, идентификации биохимических соединений, свойствах растворов биополимеров и биологически активных веществ, ферментативном катализе;

-привить практические навыки в подготовке, организации, выполнении лабораторного практикума по биологической химии, включая использование современных приборов и оборудования;

-привить студентам навыки грамотного оформления выполненных экспериментальных работ, обработки результатов эксперимента и их интерпретации.

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

**2.1.** Дисциплина Б1.В.ДВ.05.01 Биологическая химия относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

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

- Химия;
- Биология.

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

- Физиология животных;
- Микробиология и иммунология
- Кормление животных с основами кормопроизводства
- Технология первичной переработки продукции животноводства;
- Зоогигиена.

## **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</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

**В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:**

**Знать:**

-биохимические основы жизнедеятельности организма, свойства важнейших классов биохимических соединений во взаимосвязи с их строением;

-методы выделения, очистки, анализа состава и свойств биомолекул, методы исследования биохимических компонентов в биологических жидкостях и тканях, их нормативные клинические значения;

- технику безопасности и правила личной гигиены при работе с биоматериалом;

**Уметь:**

- проводить основные лабораторные исследования необходимые для определения биохимического статуса животных, статистически обрабатывать и интерпретировать их результаты;

-осуществлять поиск информации на основе проведенного эксперимента.

**Владеть:**

- навыками определения биохимических компонентов в биологических жидкостях и тканях с применением классических методов исследования; навыками анализа и обобщения полученных результатов.

#### **4. Структура дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных(е) единиц(ы), 180 часа (ов).

**Форма промежуточной аттестации экзамен.**