

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «Верхневолжский ГАУ»)**

**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ**

**УТВЕРЖДЕНА
протоколом заседания
методической комиссии
факультета
№ 05 от «10» мая 2023 г.**

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Биология»

Направление подготовки / специальность

**19.03.03 Продукты питания животного
происхождения**

**Технология молока, пробиотических
молочных продуктов и сыров, Технология
мяса и мясных продуктов**

Направленность(и) (профиль(и))

Уровень образовательной программы

**Бакалавриат
Очная, заочная**

Форма(ы) обучения

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ

3

Трудоемкость дисциплины, час.

108

Разработчик:

Ст. Преподаватель кафедры заразных болезней им.ак
ПАСХН Ю.Ф. Петрова

С.Н. Малунов

(подпись)

Иваново 2023

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью освоения дисциплины является дать ветеринарному врачу правильные систематические знания о строении и жизнедеятельности основных групп животных, о биотических, абиотических и антропогенных факторах, регулирующих распространение животных и их адаптацию к изменившимся условиям среды. Усвоение фактических данных необходимо для понимания теоретических основ, таких как закономерности индивидуального развития, исторического развития животного мира, формирования экосистем, видообразования, общих закономерностей филогенеза и морфофизиологических закономерностей эволюции. Ветеринарный врач должен знать принципы современной систематики, номенклатуру видов на латинском языке, строение, физиологию, экологию и географическое распространение наиболее важных групп животных, их поведение и циклы развития; возбудителей и переносчиков заболеваний животных, человека и сельскохозяйственных культур. Понимать смысл современных проблем взаимодействия общества и природы, разбираясь в причинно-следственных связях, квалифицированно оценивать их характер и последствия.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с
учебным планом
дисциплина относится к обязательной части

Статус дисциплины базовая

Обеспечивающие Курс биологии средней школы
(предшествующие)
дисциплины, практики

Обеспечиваемые
(последующие)
дисциплины, практики анатомия животных; цитология, гистология и эмбриология;
ветеринарная генетика; физиология и этология животных;
ветеринарная микробиология и микология; вирусология и
биотехнология; иммунология; ветеринарная радиобиология;
паразитология и инвазионные болезни; эпизоотология и
инфекционные болезни; акушерство и гинекология; болезни рыб и
пчел.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Индикатор(ы) достижения компетенции / планируемые результаты обучения	Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) индикатора(ов) достижения компетенции
---------------------------------	---	--

<p>ОПК-2. Применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Способен опк-2 Использует знания основных законов и методов исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ИД-2опк-2 Использует знания основных законов и методов исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ИД-3опк-2 Применяет основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>1-9</p>
---	--	------------