

**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)

«Анатомия и гистология сельскохозяйственных животных»

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Направление подготовки / специальность | 19.03.03 Продукты питания животного происхождения |
| Направленность (и) (профиль(и)) | «Технология молока, пробиотических молочных продуктов и сыров» «Технология мяса и мясных продуктов» |
| Уровень образовательной программы | Бакалавриат |
| Форма(ы) обучения | Очная, заочная |
| Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ | 4 |
| Трудоемкость дисциплины, час. | 144 |

Разработчик:

Доцент кафедры незаразных болезней животных

М.Б. Лебедева

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой незаразных болезней животных,
доцент

Т.Г. Кичеева

(подпись)

Иваново 2023

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель освоения дисциплины – изучить строение организма, отдельных систем и органов домашних животных и птиц в сравнительно-видовом аспекте, в пре- и постнатальном онтогенезе на макро и микроскопическом уровнях.

Задачи: формирование у студентов знаний о наиболее общих закономерностях в гистологии и анатомии с\х животных, строения и жизненных функций организма животного, обеспечивающих нормальную деятельность всех органов и систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом дисциплина

относится к обязательной части

Статус дисциплины базовая

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины, практики школьный курс биологии

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины, практики Технология производства молока и молочных продуктов, технология производства мяса и мясных продуктов

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 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОПК-2 Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности | ИД-1 Демонстрирует знание основных законов и методов исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности. | все |
| | ИД-2 Использует знания основных законов и методов исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности. | все |
| | ИД-3 Применяет основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности. | все |