

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Анатомия и гистология»

по основной образовательной программе прикладного бакалавриата 19.03.03
«Продукты питания животного происхождения»

1. Цель дисциплины: формирование у студентов знаний о строении организма животных на макро- и микроскопическом уровне, умения и навыков устанавливать и определять видоспецифические особенности, формы, строение и расположение органов и систем.

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретение компетенций):

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1	Способность использовать нормативную и техническую документацию, регламенты, ветеринарные нормы и правила в производственном процессе
------	---

3. Трудоемкость дисциплины – 3 ЗЕ (108 часа).

4. Содержание дисциплины:

Лекции (17 ч)

Модуль 1. Краткие сведения об объектах изучения дисциплины, остеология, микология. Общий кожный покров и его производные. Система органов пищеварения и дыхания. Сердечно-сосудистая система и органы кровотока.
Модуль 2. Система органов мочевыведения и размножения. Нервная система и анализаторы. Общая характеристика строения и функции анализаторов. Железы внутренней секреции.

Лабораторные работы (17 ч)

Работа 1. Строение клетки и функции ее органелл.
Работа 2 Плоскости, направления и области тела. Строение костей.
Работа 3. Кожа и ее строение.
Работа 4. Анатомия домашней птицы.

Самостоятельная работа студентов (74 ч)

№ п/п	Перечень СРС
1	Подготовка к лабораторным работам
2	Проработка конспекта лекций
3	Подготовка к коллоквиуму
4	Подготовка к экзамену

5. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Разработал:

Доцент кафедры ТПП

Ю.Г. Стурова

Проверил:

Директор ИнБиоХим

А.А.Беушев

