

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

Кафедра Морфологии, физиологии и фармакологии

Аннотация рабочей программы дисциплины

**Б1.О.28 МОРФОЛОГИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ**

Направление подготовки: **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

Направленность: **Биотехнология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Квалификация – **бакалавр**  
Форма обучения – **очная, заочная**

Троицк  
2024

## **1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП**

### **1.1. Цель и задачи дисциплины**

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической, научно-исследовательской.

**Цель дисциплины:** освоение обучающимися теоретических знаний, приобретение умений и навыков при формировании целостного представления о строении организма животных, его отдельных систем и органов на макро- и микроуровне, с позиции фило- и онтогенеза в соответствии с формируемыми компетенциями.

**Задачи дисциплины:-** овладение знаниями по строению организма животных, общебиологических закономерностей строения и развития различных систем организма животных с учетом среды обитания и функционального назначения; формирование знаний о функциональной, эволюционной анатомии и выяснить междисциплинарные связи с целью выработки морфологического мышления. Получение умений и навыков методами сравнительной морфологии соматических и висцеральных органов различных видов сельскохозяйственных животных

### **1.2. Компетенции и индикаторы их достижений**

ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий;

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-2 ОПК-1 Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	знания	Обучающийся должен знать состав организма, закономерности строения трубчатых и паренхиматозных органов, функциональные группы мышц  (Б1.О.28, ОПК-1 – 3-2)
	умения	Обучающийся должен уметь определять видовую принадлежность кожного покрова, волос и молочных желез млекопитающих и птиц, ход магистральных сосудов  (Б1.О.28, ОПК-1 – 3-2)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками определения топографии костей скелета, суставов и мышц на скелете, определения видовой принадлежности внутренних органов животных,  (Б1.О.28, ОПК-1 – 3-2)

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

Дисциплина «Морфология сельскохозяйственных животных» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы

бакалавриата. «Морфология сельскохозяйственных животных» входит в Блок 1 основной профессиональной образовательной программы, относится к ее обязательной части (Б1.О.28).

### **3. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается:

- очная форма обучения - в 1 семестре
- заочная форма обучения – в 5 семестре

#### **. 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы**

Вид учебной работы	Количество часов	
	по очной форме обучения	По заочной форме
<b>Контактная работа (всего),</b>	48	12
<b>в том числе практическая подготовка</b>		
Лекции (Л)	16	6
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	32	6
Контроль самостоятельной работы (КСР)		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	60	92
Контроль	зачет	4 зачет
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>108</b>

### **4. Содержание дисциплины**

#### **Раздел 1. Общая цитология и гистология**

Предмет и методы морфологии. Микроскопическое и ультрамикроскопическое строение клетки, неклеточные структуры. Деление клеток.

Ткани животного организма, их классификация и строение

Моррофункциональная характеристика эпителиальных, опорно-трофических, мышечных и нервных тканей

#### **Раздел 2. Отдел систем сома**

**Состав организма.** Понятие об организме, аппаратах, системах, органах, тканях и клетках. Опорная система организма – скелет. Значение опорной системы. Общие принципы строения осевого и периферического скелета.

Скелет, деление его на отделы. Строение кости как органа. Типичный позвонок. Строение и видовые особенности шейных, грудных, поясничных, крестцовых и хвостовых позвонков, ребер и грудной кости. Скелет головы-череп.

Периферический скелет, его деление на отделы. Особенности строения и видовые различия костей пояса и свободной конечности.

Особенности строения костей осевого и периферического скелета у птиц.

**Артрология.** Закономерности соединения костей. Типы и виды соединения. Общие закономерности строения суставов. Соединение костей осевого скелета. Суставы грудной и тазовой конечностей.

**Дermatologia.** Общая морфофункциональная характеристика общего покрова и его производных.

Строение кожи. Роговые и железистые производные кожи.

Особенности строения кожи и ее производных у птиц.

**Миология.** Мышечная система, ее развитие, состав и значение. Строение, и закономерности расположения мускулов. Морфофункциональная характеристика мышечной ткани. Вспомогательные органы мышечной системы

Скелетная мышечная ткань. Мышцы головы, позвоночного столба, грудных и брюшных стенок, плечевого пояса, грудной и тазовой конечностей.

Изучение основных функциональных групп скелетных мышц сельскохозяйственных животных.

### **Раздел 3 Висцеральные системы (Спланхнология)**

**Спланхнология.** Закономерности строения трубчатых и паренхиматозных органов. Полости тела. Морфофункциональная характеристика пищеварительной трубы и деление ее на отделы. Закономерности строения органов системы питания и мочеполовой

Состав, строение и видовые особенности органов аппарата пищеварения и аппарата дыхания.

Состав, строение и видовые особенности органов аппаратов мочевыделения и размножения самцов и самок

Особенности строения органов систем питания и мочеполовой у птиц

### **Раздел 4. Отдел систем координации деятельности организма**

Аппарат крово- и лимфообращения - их состав и значение. Кровь, органы гемопоэза и иммунной защиты

**Круги кровообращения.** Строение сердца, магистральные сосуды головы, шеи, туловища и конечностей

**Нервная система.** Закономерности строения нервной системы, ее анатомический состав. Спинной и головной мозг, закономерности строения, образование оболочек, спинно- и черепномозговых нервов.

Нервная ткань. Топография и строение спинного и головного мозга.

Органы зрения, слуха и равновесия.

Железы внутренней секреции