

**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.19 ФИЗИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ

Направление подготовки **36.03.02 Зоотехния**

Профиль Технология производства продуктов животноводства и птицеводства

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Квалификация – **бакалавр**

Форма обучения – **очная, заочная**

Троицк

2022

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению **Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния**

Профиль Разведение и селекция сельскохозяйственных животных и птицы

должен быть подготовлен к производственно-технологической и научно-исследовательской деятельности.

Цель дисциплины «Физиология животных» при подготовке бакалавров по направлению подготовки **Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния Профиль** Технология производства продуктов животноводства и птицеводства, является формирование теоретических знаний и практических умений о функционировании отдельных систем, органов, тканей и клеток организма животных и организма как единого целого, посредством изучения важнейших физиологических процессов и взаимосвязи его с окружающей средой, качественного своеобразия развития организма, необходимых специалисту для научного обоснования мероприятий, связанных с созданием оптимальных условий содержания, кормления и эксплуатации животных в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

- изучение механизмов и закономерностей деятельности клеток, тканей органов и целостного организма, нейрогуморальной регуляции физиологических процессов и функций у сельскохозяйственных животных и птиц;
- изучение качественного своеобразия физиологических процессов у продуктивных животных;
- изучение особенностей поведенческих реакций в различные физиологические периоды жизнедеятельности и механизмов их формирования;
- приобретение навыков исследования физиологических констант функций и умений использования знаний физиологии и этологии в практике переработке продуктов животноводства.

1.2 Планируемые результаты обучения* (показатели сформированности компетенций)

ОПК-1

Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

ИД-2 ОПК-1 определяет нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных	знания	Обучающийся должен знать общеклинические показатели органов и систем организма животных (Б1.О.19, ОПК-1 -3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь решать типовые задачи с общеклиническими показателями органов и систем организма животных (Б1.О.19, ОПК-1 –У.1)
	навыки	Обучающийся должен обладать навыками решения типовых задач с общеклиническими показателями органов и систем организма животных (Б1.О.19, ОПК-1 – Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Физиология животных» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 180 академических часов (далее часов).
Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 3,4 семестре;
- заочная форма обучения в 3,4 семестре.

3.1.Распределение учебной нагрузки по семестрам

Вид учебной работы	Количество часов	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Контактная работа (всего), в том числе практическая подготовка*	95	29
Лекции (Л)	34	8
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Лабораторные занятия (ЛЗ)	34	8
Контроль самостоятельной работы	7	13
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	78	151
Контроль	27	-
Итого	180	180

4. Краткое содержание дисциплины

Наука физиология. Предмет, конечная цель, место ее среди других наук. Методы физиологических исследований.

Общие свойства возбудимых тканей. Законы раздражения. Биоэлектрические явления в тканях: потенциал покоя, потенциал действия.

Физиологические свойства нервных волокон и синапсов.

Скелетные и гладкие мышцы, свойства их. Сокращения мышц, механизм, виды сокращения. Сила, работа, утомление мышц

Принцип рефлекторной регуляции деятельности органов, систем и организма. Нервная система как основной компонент рефлекторного механизма регуляции. Нейрон, его деятельность. Рефлекторная дуга, звенья ее, их роль.

Физиология нервного центра.

Торможение в центральной нервной системе. Координация рефлекторных процессов.

Принцип рефлекторной регуляции деятельности органов, систем и организма. Нервная система как основной компонент рефлекторного механизма регуляции. Нейрон, его деятельность. Рефлекторная дуга, звенья ее, их роль.

Физиология нервного центра. Координация рефлекторных процессов.

Функции различных отделов центральной нервной системы. Тонические рефлексы. Вегетативный отдел нервной системы. Роль ее в рефлекторной регуляции деятельности органов. Вегетативные рефлексы.

Строение и функции коры больших полушарий. Учение об условных рефлексах. Методика выработки условных рефлексов.

Механизм образования условного рефлекса. Торможение условных рефлексов. Биологическое значение условных рефлексов.

Типы высшей нервной деятельности. Динамический стереотип, его значение в организации ухода и содержания животных. Первая и вторая сигнальные системы. Сон, гипноз.

Общие свойства анализаторов, принципы их строения и кодирования сигналов. Роль анализаторов в восприятии внешнего мира. Изучение строения и функции кожного, мышечно-суставного, слухового и вестибулярного анализаторов.

Изучение строения и функции зрительного, вкусового, слухового и обонятельного анализаторов.

Этология животных. Типы поведения и их классификация. Механизмы возникновения и проявления поведенческих реакций у сельскохозяйственных животных

Общая характеристика желез внутренней секреции и гормонов. Механизмы их действия. Роль гормонов в регуляции обмена веществ и функций органов.

Частная физиология желез внутренней секреции. Диффузная эндокринная система и тканевые гормоны.

Физиологические свойства сердечной мышцы. Проводящая система сердца. Внешние проявления деятельности сердца. Регуляция сердечной деятельности.

Физиология кровеносных сосудов. Внешние проявления деятельности сосудов. Регуляция деятельности сосудов.

Состав, свойства и функции крови. Плазма и форменные элементы крови, их роль. Лимфа, ее состав.

Свертывание крови. Группы крови. Резус-фактор

Строение, свойства и функции эритроцитов и лейкоцитов. Методы количественного определения эритроцитов и лейкоцитов в крови.

Иммунитет, его значение. Структурная организация иммунной системы. Клетки иммунной системы, их виды, функции. Виды иммунитета.

Сущность процессов дыхания. Регуляция дыхания. Жизненная и общая емкость легких.

Исследование процессов дыхания.

Физиология ротового пищеварения

Физиология желудочного пищеварения

Физиология кишечного пищеварения

Особенности пищеварения у различных животных.

Физиология обмена белков, жиров и углеводов. Методы исследования.

Обмен минеральных веществ, воды и витаминов.

Обмен энергии и тепла. Регуляция обмена энергии и тепла в организме животных.

Физиология почек. Почечные процессы и функции. Регуляция почечных процессов и функций.

Половая система самца. Спаривание, как сложный рефлекторный акт. Половая система самки. Половой цикл и его характеристика. Беременность, роды и их регуляция.

Строение и функции вымени. Сущность молокообразовательной, емкостной и молоковыделительной функции.

Физиологические основы сосания, ручного и машинного доения. Молоко, его свойства и состав.

Адаптационные возможности организма сельскохозяйственных животных. Физиологические механизмы поведенческих реакций животных