

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бакин Игорь Алексеевич
Должность: И.о. директора технологического института
Дата подписания: 04.12.2025 15:29:38
Уникальный программный идентификатор:
f2f55155d930706e649181206b83e3db26bb603c



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное Бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева»**
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт зоотехнии и биологии
Кафедра физиологии, этологии и биохимии животных

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора технологического института,
д.т.н., профессор

И.А. Бакин

августа 2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б 1.О.20.02.02 Физиология сельскохозяйственных животных

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление/специальность: **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

Направленность: **Предпринимательство в производстве и переработке растениеводческой продукции**

Курс 1
Семестр 2

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2025

Москва, 2025

Разработчик (и): Вертипрахов В.Г., д.б.н.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

25 августа 2025г.

Рецензент: Кидов А.А., д.б.н.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

25 августа 2025г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО профессионального стандарта по направлению подготовки **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

Программа обсуждена на заседании кафедры физиологии, этологии и биохимии животных протокол № 09 от «25» августа 2025г.

Зав. кафедрой Вертипрахов В.Г., д.б.н.,
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

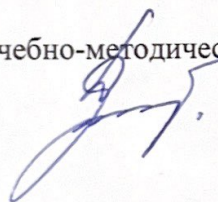

(подпись)

25 августа 2025г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии Технологического института

Протокол № 2



Дуженко Н.И., д.т.н., проф.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

28 августа 2025г.

Заведующий выпускающей кафедрой

Мухомов А.Х.-Х.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

25 августа 2025г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ
(подпись)



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПОДЖЕГОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —
МСХА имени Е.А. ТИМНЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимязева)

Институт зоотехнии и биологии
Кафедра физиологии, этологии и биохимии животных

УТВЕРЖДАЮ:

директор тематического
института профессор
Д.М. Бородулин
2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.20.02.02 Физиология сельскохозяйственных животных

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 35.03.07 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции

Направленность: Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья
и

продовольствия

курс I

Семестр 2

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2024 г.

Москва, 2024

Разработчик (и): Вертип в В.Г.Ад.б.н, с.н.с., Ксенофонов Д.А., д.б.н., доцент

(ФИО, ученая степень, членство в ИО)

«__» _____ 2024г.

Рецензент¹: Кидов А.А., д.б.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)


(ПОДПИСЬ)

«__» _____ 2024г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО профессионального стандарта по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Программа обсуждена на заседании кафедры физиологии, этологии и биохимии
ЖИВОТНЫХ
протокол № 09 от «05» сентября 2024г.

Зав. кафедрой Вертипрахов В.Г., д.б.н., с.н.с.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)


(ПОДПИСЬ)

«JN» 2024г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии Технологического института


д.т.н., профессор Дуженко Н.И.
Протокол № 09 от «05» сентября 2024г.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

(ПОДПИСЬ)

«__» _____ 2024г.

Заведующий выпускающей кафедрой


(ПОДПИСЬ)

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

(ПОДПИСЬ)

«__» _____ 2024г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

¹ Рецензент должен быть с другой профильной кафедры или

СОДЕРЖАНИЕ

<u>АННОТАЦИЯ</u>	2
1. <u>ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	3
2. <u>МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ</u>	3
3. <u>ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</u>	4
4. <u>СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	6
4.1 <u>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ Трудоемкости дисциплины по видам Работ</u>	6
По СЕМЕСТРАМ	6
4.2 <u>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	7
4.3 <u>ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ</u>	11
3. <u>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</u>	13
6. <u>ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	13
6.1. <u>ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u>	13
6.2. <u>ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОУЛОЖАЕМЫХ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ</u>	13
7. <u>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	18
7.1 <u>Основной Литературный</u>	18
7.2 <u>дополнительный Литературный</u>	8
7.3 <u>наглядные материалы</u>	18
7.4 <u>Методическое обеспечение</u>	ix
8. <u>ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	18
2. <u>ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</u>	18
2.1 <u>МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	19
2.2 <u>ВИДЫ И ФОРМЫ ОТРАБОТКИ ПРОПУЩЕННЫХ ЗАНЯТИЙ</u>	19
2.3 <u>МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ</u>	20

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б 1.ОЛ0.0232 «Физиология сельскохозяйственных животных» для подготовки бакалавра по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Целью освоения дисциплины «Физиология сельскохозяйственных животных» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность демонстрации знаний основных законов естественных наук, необходимых для решения типовых и стандартных задач профессиональной деятельности, для использования знаний и владения навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях, для проведения статистической обработки результатов экспериментальных исследований и испытаний, формулирования выводов.

Дисциплина «Физиология сельскохозяйственных животных» включена в обязательный перечень цикла дисциплин базовой части.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3.

«Физиология сельскохозяйственных животных» — одна из важнейших естественнонаучных дисциплин, без которой невозможно понимание функционирования организма животных и механизмов адаптации к меняющимся условиям внешней и внутренней среды организма. Изучение дисциплины

«Физиология сельскохозяйственных животных» совершенно необходимо в учебном процессе для бакалавров, т.к. развивает критическое мышление и помогает творческому росту будущих специалистов. Знания, полученные студентами в процессе освоения данной дисциплины, позволят квалифицированно решать свои профессиональные задачи по изучению процессов в организме животных и применению биотехнологических приемов при производстве препаратов.

Общая трудоемкость дисциплины — 72/2 часа/ зачетных единиц.

Для лучшего усвоения материала по дисциплине «Физиология сельскохозяйственных животных» установлена следующая форма контроля: контрольные работы, устный опрос (коллоквиум), зачет.

Ведущие преподаватели — профессорско-преподавательский состав кафедры

физиологии, этологии и зоохимии животных.

1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Физиология сельскохозяйственных животных» является формирование у будущих бакалавров фундаментальных знаний о физиологических процессах и функциях организма, органов и тканей, для демонстрации основных законов естественных наук, необходимых для решения типовых и стандартных задач профессиональной деятельности, для использования знаний и владения навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях, для проведения статистической обработки результатов экспериментальных исследований и испытаний, формулирования выводов и способности к самоорганизации и саморазвитию.

2 Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Физиология сельскохозяйственных животных» включена в обязательный перечень ФГОС ВО в цикл дисциплин базовой части.

Дисциплина

«Физиология сельскохозяйственных животных» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Физиология сельскохозяйственных животных» являются: «Общая биология», «Органическая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Цитология с основами генетики».

Дисциплина «Физиология сельскохозяйственных животных» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Биохимия сельскохозяйственной продукции», «Технология производства продукции животноводства», «Кормления сельскохозяйственных животных и технология кормов», «Научные основы производства продуктов животноводства».

Особенностью дисциплины является подготовка бакалавров к решению

следующих профессиональных задач:

- познание общих и частных механизмов и закономерностей деятельности клеток, тканей, органов, систем органов и целостного организма, механизмов нейрогуморальной регуляции физиологических процессов и функций у

приобретение навыков по исследованию физиологических констант и определению видовых особенностей, умений использования знаний физиологии в практике рационального природопользования биоресурсов.

Рабочая программа дисциплины «Физиология сельскохозяйственных животных» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития,

индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Требования к результатам освоения дисциплины «Физиология сельскохозяйственных животных»

№п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук. информационно-коммуникационных технологий, необходимых для решения задач профессиональной деятельности	Основные законы биологических наук и их применение для изучения физиологических процессов у животных	Анализировать результаты исследований, полученные на биологических объектах при изучении физиологических процессов	Навыками применения основных биологических законов при работе с сельскохозяйственными животными
			ОПК-1.2 Используют знания основных законов математических и естественных наук. информационно-коммуникационных технологий, для решения стандартных задач технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Физиологические основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных	Эффективно влиять на функцию органов и систем при организации технологического процесса; эффективно использовать животных в соответствии с их назначением; применять биологически активные препараты для повышения продуктивности животных	Методами мониторинга состояния здоровья и адаптации животных к различным кормовым и биологически активным добавкам, применяемым в животноводстве
			ОПК-1.3 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач профессиональной деятельности	Программы статистической обработки результатов исследований для оценки достоверности результатов	Проектировать решение конкретной задачи для работы с сельскохозяйственными животными для повышения их продуктивности и здоровья	Методами оценки продуктивности сельскохозяйственных животных, исходя из конкретных условий питания и содержания

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа), их распределение по видам работ за семестр представлено в таблице 2.

Таблица 2

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по сессиям

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час	в т.ч. по сеестрам
		М
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72
1. Контактная работа:	24,25	24,25
Аудиторная работа	24,25	24,25
в том числе:		
лекции (ЛК)	8	8
Лабораторные работы (ЛБ)		
практические работы (ПЗ)	16	16
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	47,75	47,75
компьютерная работа	20	20
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение)	18,75	18,75
Технические задания и материалы учебников и учебных пособий, ИОК 2020-2021 к практическим работам, кафедра ИИ, Д,		
3. Подготовка к зачету	9	9
Вид промежуточного контроля	зачет	

4.2 Содержание дисциплины

Таблица ?

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено)	Всего	Аудиторная работа			срок выполнения работы
		ЛК	ПЗ	КРА	
Тема 1. Физиология дождевых червей и ИНС	14,75	2	4		8,75
Тема 2. Физиология систем крови и кровообращения, дыхания	14		6		8
Тема 3. Пищеварение и обмен веществ	14	2	4		8
Тема 4. Физиология размножения	10	2			8
Тема 5. Физиология лактации	10	2	2		6
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25			0,25	
Подготовка к зачету					9
Итого	72	8	16	0,25	47,75

Тема 1. Физиология возбудимых тканей и ЦНС

Тема 1. Физиологические свойства возбудимых тканей

Понятие о возбудимых тканях. Физиологический покой, возбуждение и торможение. Виды раздражителей. Биоэлектрические потенциалы возбудимых тканей. Мембранно-ионная теория происхождения потенциала покоя и действия. Двигательные единицы мышц. Свойства скелетных и гладких мышц:

Устойчивость, возбудимость, возбудимость, возбудимость, возбудимость и сократимость. Виды сокращения и режим мышечной деятельности. Современная

теория мышечного сокращения. Сила и работа мышц. Утомление мышц, его проявления и причины. Нейрон — основная структурно-функциональная единица нервной системы. Функциональная классификация нейронов. Особенности строения и функций миелиновых и немиелиновых нервных волокон. Законы проведения возбуждения по нерву. Структура, функция и свойства синапсов. Медиаторы, процесс их высвобождения. Рефлекторный принцип деятельности нервной системы. Рефлекторная дуга. Нервные центры и их свойства. Торможение в центральной нервной системе. Функции тормозных синапсов. Виды торможения в нервных центрах и их характеристики.

Тема 2. Физиология систем крови, кровообращения и дыхания

Понятие о системе крови. Кровь, тканевая жидкость и лимфа как внутренняя среда организма. Роль крови и тканевой жидкости в поддержании гомеостаза. Основные функции крови. Объем и распределение крови у различных видов животных. Физико-химические свойства крови. Плазма и сыворотка крови. Белки плазмы крови, их характеристика и функциональное значение. Ионный состав плазмы. Форменные элементы крови (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты). Эритроциты, их строение, количество и функции. Осмотическая резистентность эритроцитов, гемолиз. Гемоглобин, его количество, функции производные. Формы соединений гемоглобина. Факторы, влияющие на количество эритроцитов и гемоглобина. Образование и разрушение эритроцитов. Скорость оседания эритроцитов. Лейкоциты, их строение и функции. Факторы резистентности. Иммунитет. Тромбоциты, их характеристики, физиологическая роль. Учение о группах крови. Группы крови системы ABO. Система Rh эритроцитов (резус-фактор). Группы крови животных. Лимфа и лимфатическая система. Состав лимфы и её функции. Кровообращение. Значение кровообращения для организма. Особенности движения крови в большом и малом кругах кровообращения. Физиологические свойства сердечной мышцы. Фазы сердечной деятельности. Систолический и минутный объем сердца. Частота сокращений сердца. Биоэлектрические явления в сердце.

Эпектрокардиография, ее значение. Регуляция сердечной деятельности. Автоматия сердца. Роль проводящей системы сердца. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция деятельности сердца. Факторы, обеспечивающие движение крови по сосудам. Давление крови и факторы, его обуславливающие. Методы

определения кровяного давления. Сосудисто-двигательный центр и рефлексогенные зоны как регуляторы кровообращения. Сущность дыхания. Легочное дыхание и его механизм. Физиологические процессы дыхания. Внешнее дыхание. Типы и частота дыхания. Значение верхних дыхательных путей. Легочная вентиляция. Роль парциального давления и напряжения в обмене газов. Перенос газов кровью. Легочные объемы, жизненная и общая емкость легких. Нервная и гуморальная регуляция дыхания.

Тема 3. Пищеварение и обмен веществ

Сущность пищеварения. Методы изучения пищеварения. Пищеварение в полости рта. Методы изучения функций слюнных желез. Механизм секреции слюны. Состав и свойства слюны. Регуляция слюноотделения и глотания. Общие закономерности желудочного пищеварения. Состав и свойства желудочного сока. Роль соляной кислоты и ферментов. Регуляция и фазы секреции желудочного сока. Моторная функция желудка. Процессы пищеварения в многокамерном желудке жвачных. Роль микрофлоры и микрофауны в рубцовом пищеварении. Расщепление углеводов, белков, липидов в рубце. Моторика преджелудков и ее регуляция. **Механизм** жевания. Пищеварение в тонком отделе кишечника. Поджелудочная железа, состав поджелудочного сока. Регуляция секреции поджелудочного сока. Кишечные **железы**, **состав** кишечного сока. Моторная функция тонкого отдела кишечника. Состав желчи, ее роль в пищеварении. Значение микрофлоры толстого отдела кишечника. Моторика кишечника. Особенности пищеварения в толстом отделе кишечника.

Обмен веществ. Методы изучения обмена веществ. Обмен белков. Биологическая ценность протеина. Потребности организма в белках. Азотистый баланс. Белковый минимум. Коэффициент изнашивания. Регуляция обмена белков. Обмен углеводов. Классификация углеводов и их роль в организме. Регуляция обмена углеводов. Обмен липидов. Классификация липидов. Значение для организма. Регуляция обмена липидов. Особенности углеводного, липидного и белкового обменов у жвачных животных. Обмен **минеральными** веществ. Регуляция обмена минеральных веществ. Обмен воды. Значение воды в организме.

Регуляция обмена воды. Обмен энергии. Обмен энергии. Основной и продуктивный обмен. Теплообмен и регуляция температуры тела. Физические и химические механизмы терморегуляции,

Тема 4. Физиология размножения.

Размножение, его биологическое значение. Половая и физиологическая зрелость самцов и самок. Регуляция половой функции самцов. Половой цикл у самок с.-х. животных, его внешние проявления. Нервная и гуморальная регуляция полового цикла. Осеменение и оплодотворение. Беременность как особое физиологическое состояние организма самки, ее продолжительность у разных видов животных. Типы плацент. Рост и развитие плода. Регуляция беременности. Роды - сложный

физиологический процесс. Регуляция родовой деятельности. Интенсификация воспроизводства животных на основе биотехнологии: с помощью биологически активных веществ, использования методов многоплодия, трансплантации эмбрионов, ранней диагностики беременности.

Тема 5. Физиология лактации.

Понятие лактации. Рост и развитие молочных желез. Роль массажа в развитии молочных желез нетелей. Структура молочной железы. Емкостная система вымени. Молоко, его состав у разных видов с.-х. животных. Молозиво, его состав, биологическая роль. Процесс молокообразования. Синтез основных компонентов молока: белков, липидов и углеводов. Предшественники основных частей молока в крови. Регуляция процессов молокообразования. Распределение и накопление молока в отделах емкостной системы вымени. Выведение молока, его фракции. Рефлекс молокоотдачи. Физиологические основы ручного и машинного доения коров. Влияние различных факторов на состав молока и пути повышения молочной

продуктивности с.-х. животных. Подготовка к лактации. Принципы рационального доения.

4.3 Лекции, лабораторные и практические занятия

Таблица
4

Содержание лекций, практических работ, контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ п названий лекций, практических работ	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Раздел 1. Физиология возбуждения и регуляция физиологических процессов		Сформировать основы нейрофизиологии		
	Тема 1. Физиология возбудимых тканей и ЦНС	Лекция № 1. Физиологические свойства возбудимых тканей	ОПК -1.1		2
		Практическая работа N 1. Изучение процессов возбудимости и проводимости тканей	ЭПК.-1.1, ОПК.-1.2, ОПК.-1.3	Контрольная работа № 1	2
		Практическая работа N.2 Изучение физиологических свойств мышц	ОПК.-1.1, ОПК.-1.2, ОПК.-1.3	Контрольная работа №2	2
	Тема 2. Физиология систем крови и кровообращения,	Практическая работа №3. Изучение физико-химических и биологических свойств крови	ОПК.-1.1, ОМК.-1.2, ОПК.-1.3	Контрольная работа N 3	2
		Практическая работа N 4. Изучение работы сердца	ОПК.-1.1, ОПК.-1.2, ОПК.-1.3	Контрольная работа №4	2
		Практическая работа N.5. Физиология дыхания	ОПК.-1.1, ОПК.-1.2, ОПК.-1.3	Контрольная работа №5	
	Тема 3. Питательное и обмен веществ	Лекция N• 2. Обмен веществ и энергии	ОПК.-1.1		2
		Практическое занятие № 6. Ротовое и желудочное пищеварение	ОПК.-1.1, ОПК.-1.2, ОПК.-1.3	Контрольная работа №. 6	2
		Практическая работа N 7. Изучение кишечного пищеварения	ОПК.-1.1, ОПК.-1.2, ОПК.-1.3	Контрольная работа N. 7	2

	Тема 4. Физиология размножения	Лекция № 3. Физиология размножения животных	О -1)		2
--	--------------------------------------	---	--------	--	---

	Тема 5. Физиология лактации	Лекция №4. Физиология лактации	О 1		2
		Практическая работа №8. Изучение воспроизводительной функции и лактации	ОПК.-1.1, ОПК.-1.2, ОПК.-1.3	Контрольная работа №8	2

Таблица *

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	N-• раздела в ...	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
	Физиология сельскохозяйственных животных	Физиология сельскохозяйственных животных
1.	Тема 1. Физиология воздушных тканей и ЦНС	Физиологические свойства мышц. Энергетическое обеспечение мышечной деятельности. Регуляция работы мышц. Общая схема регуляции движений. Биомеханические принципы движений. Функциональная организация нервной системы. Строение и функции пейрона и исеток нейроглии. Рефлекс и рефлекторная дуга. Условный рефлекс, механизм его образования и биологическое значение. Свойства нервных центров. Принципы координации. Медиаторы нервной системы. Торможение в нервной системе, Торможение условных рефлексов. Частная физиология центральной нервной системы. Функции отделов мозга. (ОП1(-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3).
2.	Тема 2. Физиология систем крови и кровообращения, дыхания	Образование плазмы и форменных элементов крови. Лимфа, её состав количество, лимфообращение. Образование лимфы. Функции лимфы. Механизм иммунного ответа. Виды иммунного ответа. Взаимодействие антигена и антитела. Работа сердца. Функциональные группы сосудов. Морфо-физиологические характеристики артерий, вен, капилляров. Факторы, определяющие движение крови. Показатели работы системы кровообращения. Нервно- гуморальные механизмы саморегуляции кровяного давления. Функции верхних дыхательных путей. Механизм газообмена в лёгких. Механизм инспирации и экспирации. Рефлекторные механизмы регуляции дыхания. Механизм транспорта газов кровью. Роль афферентной импульсации. Общая схема саморегуляции дыхания. (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3)
	Тема 3. Пищеварение и обмен веществ	Особенности пищеварения у лошади, свиньи и птицы, Влияние состава рациона на характер и интенсивность физиологических процессов в рубце. Метаболизм азотистых веществ, углеводов и липидов в рубце. Образование газов в рубце и пути их удаления. Синтез биологически активных веществ в преджелудках жвачных. Методы изучения кишечного пищеварения Полостное и пристеночное пищеварение в кишечнике. Всасывание питательных веществ. Роль основных макро и микроэлементов в животном организме. Роль и обмен

		воды в животном организме. Нервно-гуморальная регуляция обмена воды и минеральных веществ. Обмен энергии в организме. Методы изучения обмена энергии. Дыхательный и калорийный коэффициенты, их назначение. Баланс энергии в животном организме. Основной и общий обмен. Химическая и физическая терморегуляция. Роль печени и ЖКТ в расщеплении продуктов метаболизма. Функции почек. (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3).
	Тема 4. Физиология размножения	Рост и развитие плода, Регуляция беременности. Особенности размножения птиц и рыб. Сервис-период, его роль в воспроизводстве и продуктивности животных. Физиологические основы искусственного осеменения животных. Методы диагностики беременности животных. Физиологические основы регуляции половой функции самок биологически активными веществами. (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3).
	Тема 5. Физиология лактации	Молозиво, его состав, биологическая роль. Физиологические основы ручного и машинного доения коров. Влияние различных факторов на состав молока животных. Циклическое развитие молочной железы в онтогенезе. Биосинтез основных компонентов молока. Влияние различных факторов на состав молока. Подготовка к лактации. Принципы раздоя. (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3)

5 Образовательные технологии

Таблица 1

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных в интерактивных образовательных технологий
1.	Изучение процессов возбудимости и проводимости тканей	Мастер класс
2.	Изучение работы сердца	Анализ конкретных ситуаций
3.	& изопноэ дыхания	Анализ конкретных ситуаций

6 Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и опыта деятельности

Таблица

7 Перечень вопросов для подготовки к текущему контролю знаний

№ п/п	№. практической работы	Вопросы для подготовки
1	Практическая работа №1. Изучение процессов возбудимости и проводимости тканей	Возбудимость и раздражимость. Виды раздражителей. Понятие о токах покоя и токах действия. Передача возбуждения с нерва на мышцу. Иниервация мышц. Двигательная единица.
2	Практическая работа №2. Изучение физиологических свойств мышц	Типы мышечных волокон. Энергетическое обеспечение мышц. Законы проведения возбуждения по нервному волокну. Структура мышечного волокна. Типы и режимы мышечных сокращений. Механизм мышечного сокращения. Отличительные особенности поперечно-полосатой и гладкой мышц.
3	Практическая работа №3. Изучение физико-химических и биологических свойств крови	Строение и функции нейронов. Типы нейронов. Понятие о рефлексе. Классификация рефлексов. Рефлекторная дуга. Морфологическая основа рефлексов. Время рефлекса, факторы, на него влияющие.
4.	Практическая работа №4. Изучение работы сердца	Кровь внутренняя среда организма. функции крови. Количество крови у животных разных видов, функции крови в организме. Физические свойства крови. Химический состав крови и плазмы. Гемоглобин, его функции. Эритроциты и их функции. Лейкоциты и их функции. Тромбоциты и их функции.
5.	Практическая работа № 5. Физиология дыхания	Сердечный цикл. Частота сердечных сокращений у разных видов животных. Проводящая система сердца. Суть и назначение опыта Станниуса. Нервная и гуморальная регуляция сердечной деятельности. Электрокардиография, её принципы и назначение.
6.	Практическое занятие № 6. Ротовое и желудочное пищеварение	Понятие о процессе дыхания. Внешнее и внутреннее дыхание. Роль верхних дыхательных путей. Типы дыхания и частота дыхательных движений у разных видов животных. Жизненная емкость легких и объем легочной вентиляции. Нервная и гуморальная регуляция процесса дыхания.
7.	Практическая работа №7. Изучение кишечного	Классификация слюнных желез. Количества слюны, выделяемые животными разных видов и видовые особенности саливации. Состав и физико-химические

пищеварени я		свойства слюны. Функции слюны. Регуляция процесса с:зюноотделения. Секреторный аппарат желудка. Иервно-гуморальная регуляция желудочного СОгооттления. Фазы желудочного сокоотделения. Состав и свойства икелвлочного сока. Ферменты
		желудочного сока, их функции. Роль сопяной кислоты в желудочном пищеварении.
8.	Пракгическая работа №8. Изучение боепроизводительной функции и лактации	Методы изучения кишечного, пищеварения. Состав и свойства панкреатияеекого сока. Состав, свойства желчи и се роль в пищеварении. Регуляция образования и выщеления же.очи. Состав и свойства кишечвого сока. Полостное и пристеночное (контакгное) пищеварение. Моторная функция тонкого кишечника

Перечень вопросов, выносимых на проиежуточную аттестацию (зачет)

1. Кровь как внутренняя среда с организма. Гемопоз и его регуляция.
2. Роль крови в поддержании гомеостаза. Основные функции крови. Буферные системы. Щелочной резерв крови, его значение. Ацидоз и алкалоз, их виды и пзичины.
3. Объем и распределение крови у различных видов животных. Физико-химические свойства крови. Получение крови, сыворотки и плазмы. Состав плазмы и сыворотки крови. Белки плазмы крови и их функции.
4. Гемоглобин его строение, функции, количество. Методы определения количества гемоглобина. Гемолиз, его виды и механизм. Соединения гемоглобина.
5. Строение и функции эритроцитов. Количество эритроцитов. Эритропоз. Скорость оседания эритроцитов, механизм и значение.
6. Группы крови и факторы, обуславливающие их наличие. Резус-фактор. Определение группы крови. Группы крови у с.-х. животных.
7. Лейкоциты и их виды. Функции отдельные формы лейкоцитов. Лейкоцитарная формула.
8. Механизм иммунного ответа. Антитела. Взаимодействие антигена и антитела. Виды иммунитета. Аллергия, анафилаксия.
9. Тромбоциты. Механизмы и время свертывания крови. Факторы, способствующие и препятствующие гемостазу.
10. Роль крови в переносе газов, транспорт кровью кислорода и углекислого га за, КИСЛОрОДная емКОГТЬ ЕрОВИ.
11. Понятие о процессе дыхания. Типы дыхания. Роль верхних дыхательных путей.
12. Жизненная ёмкость легких, механизм дыхательных движений. Частота дыхательных движений.

13. Газообмен в легких и тканях. Парциальное давление газов. Регуляция процесса дыхания.
14. Работа сердца. Понятие о сердечном цикле и его фазах. Минутный и систолический объем крови.
15. Биотоки сердца и их регистрация. Электрокардиография
16. Регуляция сердечной деятельности.
17. Кровяное давление и факторы его обуславливающие. Нервно-гуморальная

регуляция кровяного давления.

и & функциональные группы гормонов.

19. Строение и свойства скелетных и гладких мышц. Морфо-физиологические свойства гладких мышц.

20. Современная теория мышечного сокращения. Роль ионов кальция и АТФ в мышечном сокращении.

21. Виды сокращения мышц. Иннервация мышц. Энергетическое обеспечение мышечной деятельности.

22. Сила и работа мышц. Утомление мышцы, его проявления и причины.

23. Возбудимость тканей. Потенциалы покоя и действия, их происхождение.

24. Проводимость возбуждения. Законы проведения возбуждения. Проводимость в миелиновых и безмиелиновых волокнах. Механизм передачи возбуждения с нерва на мышцу, строение синапсов и роль медиаторов.

25. Нейрон структурная и функциональная единица нервной системы, виды нейронов.

26. Понятие о рефлексе и рефлекторной дуге, виды рефлексов и рефлекторных дуг. Механизм выработки условных рефлексов.

27. Нервные центры, их свойства.

28. Торможение в центральной нервной системе.

29. Пищеварение в ротовой полости. Слюнные железы, состав, свойства и функции

30. Морфо-функциональная классификация желудков. Секреторный аппарат желудка. Процессы пищеварения в простом однокамерном желудке. Состав и свойства желудочного сока.

31. Строение и функции разных отделов многокамерного желудка. Жвачка, её физиологический смысл и значение

32. Обмен азотсодержащих веществ, жиров и углеводов в рубце.

33. Симбиотическая микрофлора рубца. Сокращение преджелудков.

34. Пищеварение в кишечнике. Секреция кишечного сока. Моторика кишечника и её регуляция

35. Роль поджелудочной железы в пищеварении. Количество состав и свойства поджелудочного сока. Регуляция выделения поджелудочного сока

36. Роль печени в пищеварении. Количество состав и свойства желчи.

Регуляция
выделения желчи.

37. Обмен белка в организме и его регуляция. Роль белка в организме. Азотистый баланс и белковый минимум. Коэффициент изнашивания белков.

38. Обмен углеводов в организме и его регуляция,

39. Обмен липидов в организме и его регуляция.

40. Сущность процессов полового размножения, половая и физиологическая зрелость.

41. Функции органов размножения у самцов, сперматогенез. Функции органов размножения у самок, овогенез.

42. Половой цикл у самок с.-х. животных, его регуляция.

43. Оплодотворение, беременность и роды. Регуляция беременности. Регуляция родом

44. Состав молока и молозива. Предюэственники составных частей мояока.

45. Нервно-гуморальная регуляция процессов образования и выделения молока.
46. Понятие об эндокринной секреции. Общая характеристика желез внутренней секреции. Методы изучения их функций. Характеристика гормонов. Механизмы их действия.
47. Роль гормонов надпочечников.
48. Роль гормонов щитовидной и паращитовидной желез.
49. Функции гипофиза.
50. Поджелудочная железа, как орган внутренней секреции.
51. Гипоталамус, его роль в нервно-гуморальной регуляции функций. Нейросекреты гипоталамуса: либерины и статины.
52. Обмен веществ. Процессы ассимиляции и диссимиляции. Методы изучения обмена веществ. Пластическая и энергетическая роль питательных веществ.
53. Обмен энергии. Затраты энергии. Высвобождение и распределение энергии. Роль макроэнергетических соединений. Основной и продуктивный обмен.
54. Роль минеральных элементов в организме животных
55. Обмен воды. Роль воды в организме.
56. Функция почек, механизм образования мочи, его регуляция

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Таблица 8

Вид оценки	Балльная оценка текущей успеваемости	
Контрольная работа	0-11 (0-59%)	12-20 (60-100%)
Оценка	Не зачтено	Зачтено

7. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для освоения дисциплины «Физиология сельскохозяйственных животных» программное обеспечение и информационные справочные системы не используются.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблице 9

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений для самостоятельной работы (Ф. учебно-корпуса, №: аудитория)	Оснащенность специальных помещений для самостоятельной работы**
1	2
Учебная лаборатория, компьютерный класс (Учебный корпус №9, каб. 102)	Электrokардиограф 560225 — 1 Микроскоп Р-1 1 552025 — 1 Ионометр 56023 1 — 2 Спирометр УСПЦ-О 1551917 — 1 Центрифуга Т-23 552027 —
Учебная лаборатория (Учебный корпус №9, каб. 103)	Микроскоп Р-1 1 55*025 Баня водяная 550227 Микроскоп Р-11 552025 — 1 Ионометр ОР-363 32041 — 1 Электrokардиограф 560225 — 1 Гемоглобинометр Минигем-540 34874 Весы техн. 560224 - 1 Весы лабораторные 559664 — 1 Центрифуга Т-52 552055 — 1 Газоанализатор с комплектом КГА 11 55205 -1 Счетчики лейкоцитарной формулы крови С-5М 551932 — 3 Приборы для измерения емкости легких 552081 — 2
Аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов (Учебный корпус №9, каб. 115)	Центрифуга К-2 32044, Весы технические 560324 Весы лабораторные 559664, 559835, Центрифуга Т-52 5520 Сушильные шкафы 560223 Центрифуги настольные 559663 Гомогенизаторы MPW-302 31 '035
	Муфельная печь 559662 Норильская камера 560226 Дистиллятор 560229 Атомно-абсорбционный спектрофотометр 559835 Спектрофотометр СФ-46 Бидистиллятор 560228 Ротационный испаритель 560222

Учебный корпус № 4 (учебно-производственный животноводческий комплекс)	Коровы — 10 гол.
Библиотека имени Н.И.Железнова, читальный зал	
Общежитие, комната для самоподготовки	

9. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Наиболее актуальными в настоящее время становятся требования к личным качествам студента уметь самостоятельно пополнять и обновлять знания, вести поиск необходимых учебных материалов; повышается роль самостоятельной работы студентов над учебным материалом, усиливается ответственность преподавателя за развитие навыков самостоятельной работы, за стимулирование профессионального роста студентов, воспитание их творческой активности и инициативы. В связи с этим самостоятельная работа студентов является важной и неотъемлемой частью учебного процесса.

Самостоятельная работа - это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В учебном процессе высшего учебного заведения выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданиям. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Внеаудиторная самостоятельная работа включает такие формы работы, как: индивидуальные занятия (домашние занятия); изучение программного материала дисциплины (работа с учебником и конспектом лекции); изучение рекомендуемых литературных источников; конспектирование источников; подготовка к контрольным работам; работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet; составление схем, таблиц, для систематизации учебного материала; подготовка к зачету; групповая самостоятельная работа студентов; подготовка к занятиям, проводимым с использованием активных форм обучения; получение консультаций для разъяснений по вопросам изучаемой дисциплины.

10. Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан отработать их в дополнительное время, согласовав его с преподавателем.

Студент, не посетивший лекции, должен предоставить рукописный конспект лекций по пропущенным темам.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации

обучения по дисциплине

При подготовке лекционного материала преподаватель обязан руководствоваться учебной программой по дисциплине для данной специальности, являющейся составной частью настоящего учебно-методического комплекса. При чтении лекций

преподаватель имеет право самостоятельно выбирать формы и методы изложения материала, которые будут способствовать качественному его усвоению. При этом преподаватель в установленном порядке может использовать технические средства обучения, имеющиеся на кафедре и в университете. Вместе с тем, всякий лекционный курс является в определенной мере авторским, представляет собой творческую переработку материала и неизбежно отражает личную точку зрения лектора на предмет и методы его преподавания. В этой связи представляется целесообразным привести некоторые общие методические рекомендации по построению лекционного курса и формам его преподавания.

Проведение занятий с аудиторией студентов является публичной деятельностью, определяющей ряд специфических требований к преподавателю: преподаватель должен иметь опрятный внешний вид; преподаватель обязан владеть культурой речи; поведение преподавателя при любых ситуациях должно быть корректным и достойным; преподаватель несет личную ответственность (в пределах заключенного с администрацией вуза контракта) за правильность и достоверность излагаемого материала. Необходимо ознакомиться с методическими рекомендациями, приведенными в учебной литературе по изучаемому материалу. Тема лекции должна быть ясно и четко сформулирована. Перед началом подробного изложения материала целесообразно кратко обозначить, о чем пойдет речь в целом. План лекции должен быть заранее тщательно продуман с тем, чтобы изложение материала было системным и строгим.

Изложение материала должно сопровождаться обратной связью со слушателями. Особо важные места следует выделить или повторить. По возможности следует сопровождать изложение фундаментального материала примерами, имеющими прикладное значение. При использовании технических средств обучения (видеопроекторов, средств мультимедиа и т.п.) давать возможность студентам делать необходимые записи и рисунки в конспектах или предусматривать возможность предоставления материала в электронном или другом виде. В конце лекции кратко подвести итоги.

12. Рекомендации по проведению практических работ

Изучение дисциплины по всем разделам и темам начинается с лекции, затем проводятся лабораторные работы. Таким образом, реализуется последовательное усвоение материала от уровня представления и знакомства к воспроизведению и знанию и умению.

Практические работы всегда идут за лекциями. Практические работы включают и теорию, и приобретение навыков экспериментального исследования и умение обрабатывать результаты, делать соответствующие выводы и заключения. Практическая работа оформляется письменным отчетом. Заканчивается практическая


работа защитой в форме диалога студента с преподавателем. Такая форма повышает коммуникативные навыки обучающегося.

При изучении курса студенты традиционно испытывают трудности. Поэтому необходим систематический контроль за текущей успеваемостью и посещаемостью. Это позволяет оказать своевременную помощь и обратить внимание дирекции на состояние успеваемости.

Практические работы по дисциплине «Физиология сельскохозяйственных животных» проводятся на базе лаборатории кафедры физиологии, этологии и биохимии животных и учебно-производственного животноводческого комплекса РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, что требует обязательного соблюдения правил техники безопасности при работе с животными

Программу разработал:

Зав. кафедрой физиологии, этологии и
биохимии животных

 Вертипрахов В.Г.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Физиология сельскохозяйственных животных» ОПОП ВО по направлению - 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленности – Предпринимательство в производстве и переработке растениеводческой продукции

Кидовым Артемом Александровичем, доктором биологических наук, зав. кафедрой зоологии ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Физиология сельскохозяйственных животных» ОПОП ВО по направлению - 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции направленности – предпринимательство в производстве и переработке растениеводческой продукции (квалификация выпускника - бакалавр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре физиологии, этологии и биохимии животных (разработчик- Вертипрахов В.Г., д.б.н.) Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Физиология сельскохозяйственных животных» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению - 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению - дисциплина относится к базовой части учебного цикла - Б1.
3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО - 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
4. В соответствии Программой за дисциплиной «Физиология сельскохозяйственных животных» закреплена 1 компетенция. Дисциплина «Физиология сельскохозяйственных животных» и представленная программа способна реализовать ее в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
5. Общая трудоёмкость дисциплины «Физиология сельскохозяйственных животных» составляет 2 зачётных единицы (72 часов).
6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Физиология сельскохозяйственных животных» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.07-Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и возможность дублирования в содержании отсутствует.
7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.
8. Программа дисциплины «Физиология сельскохозяйственных животных» предполагает 6 занятий в интерактивной форме. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления - 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.
9. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях, диспутах, участие в тестировании, коллоквиумах и аудиторных заданиях), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

10. Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена/зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла - Б1 ФГОС ВО направления - 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника, дополнительной литературой - 4 наименования, Интернет-ресурсы - 7 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления - 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Физиология сельскохозяйственных животных» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

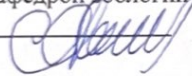
13. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Физиология сельскохозяйственных животных».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Физиология сельскохозяйственных животных»

ОПОП ВО по направлению - 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (квалификация выпускника - бакалавр), разработанная Вертипраховым В.Г., д.б.н., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Кидов А.А.,
доктор биологических наук,
зав. кафедрой зоологии и аквакультуры



25 августа 2025г.