ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.26 ФИЗИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ

Направление подготовки (специальность) 36.03.02 Зоотехния

Профиль подготовки (специализация) Технология производства продуктов животноводства

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

1. Цели освоения дисциплины

- формирование фундаментальных и профессиональных знаний о физиологических процессах и функциях в организме млекопитающих и птиц, о их качественном своеобразии в организме продуктивных сельскохозяйственных и домашних животных, необходимых зоотехнику для научного обоснования мероприятий, связанных с созданием оптимальных условий содержания, кормления и эксплуатации животных, предупреждением заболеваний.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.26 Физиология животных относится к обязательной части учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Физиология животных» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОПК-4	Органическая химия
ОПК-2	Введение в специальность

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОПК-1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)
ПКО-3	Производственная технологическая практика деятельности

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

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине
	компетенции	(модулю)

ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

ОПК-1.1 Знать нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, показатели качества сырья и продуктов животного происхождения

Знать: Физиологические процессы и организма функции млекопитающих птиц, продуктивных сельскохозяйственных животных, домашних, лабораторных и экзотических животных, на уровне клеток, тканей, органов, систем организма в целом, в их взаимосвязи между собой и с учетом влияния условий окружающей среды, технологии содержания, кормления и эксплуатации. Уметь: Составлять кормовые рационы с учетом видовых, возрастных физиологических особенностей животных. Владеть: Современными средствами автоматизации и механизации в животноводстве. Проводить профилактические

по

мероприятия

предупреждению

производственных стрессов.

ОПК-1 Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

ОПК-1.2 Уметь определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных

Знать: Физиологические процессы и организма функции млекопитающих птиц, продуктивных сельскохозяйственных животных, домашних, лабораторных и экзотических животных, на уровне клеток, тканей, органов, систем организма в целом, в их взаимосвязи между собой и с учетом влияния условий окружающей среды, технологии содержания, кормления и эксплуатации. Уметь: Составлять кормовые рационы с учетом видовых, возрастных физиологических особенностей животных. Владеть: Современными средствами

Владеть:
Современными средствами автоматизации и механизации в животноводстве. Проводить профилактические мероприятия по предупреждению производственных стрессов.

ОПК-1 Способен	OTIV 1.2 Property washing	2
	ОПК-1.3 Владеть навыками	Знать:
определять биологический	·	Физиологические процессы и
статус, нормативные	биохимических методов	функции организм
общеклинические	мониторинга обменных	млекопитающих и птиг
показатели органов и	процессов, а также качества	продуктивных
систем организма	сырья и продуктов животного	сельскохозяйственных
животных, а также	происхождения	животных, домашних
качества сырья и		лабораторных и экзотически
продуктов животного и		животных, на уровне клеток
растительного		тканей, органов, систем
происхождения		организма в целом, в и
		взаимосвязи между собой и
		учетом влияния условий
		окружающей среды
		технологии содержания
		кормления и эксплуатации.
		Уметь:
		Составлять кормовые рационн
		с учетом видовых, возрастных
		и физиологически:
		особенностей животных.
		Владеть:
		Современными средствами
		автоматизации и механизаци
		в животноводстве. Проводит
		профилактические
		мероприятия по
		предупреждению
		производственных стрессов.
ПКО-3 Способен оценить	ПКО-3.1 Знать: принципы	Знать:
состояние животных по	оценки состояния животных по	<u> </u>
биохимическим	биохимическим показателям,	процессы протекающие
показателям,физиологиче	физиологическим и	организме, его органах
ским и этологическим	этологическим признакам.	системах организма и
признакам		функции, их взаимосвязи Уметь:
		анализировать причинно
		следственные отношения
		поведении млекопитающих
		птиц
		Владеть:
		навыками работы н
		лабораторном оборудовании
		хорошо ориентироваться
		потоке научно-техническо
		информации, обобщать п
		творчески использовать ее п
		anagu nahama

ПКО-3 Способен оценить	ПКО-3.2 Уметь: оценивать	Знать:
состояние животных по	состояние животных по	основные физиологические
биохимическим	биохимическим показателям,	процессы протекающие в
показателям,физиологиче	физиологическим и	организме, его органах и
ским и этологическим	этологическим признакам.	системах организма их
признакам		функции, их взаимосвязи
		Уметь:
		анализировать причинно –
		следственные отношения в
		поведении млекопитающих и
		птиц
		Владеть:
		навыками работы на
		лабораторном оборудовании,
		хорошо ориентироваться в
		потоке научно-технической
		информации, обобщать и
		творчески использовать ее в
	HICO 2.2 D	своей паботе
	ПКО-3.3 Владеть: навыками	Знать:
	оценки состояния животных по	†
	биохимическим показателям,	процессы протекающие в
	физиологическим и	организме, его органах и
	этологическим признакам	системах организма их
		функции, их взаимосвязи
		Уметь:
		анализировать причинно –
		следственные отношения в
		поведении млекопитающих и
		птиц
		Владеть:
		навыками работы на
		лабораторном оборудовании,
		хорошо ориентироваться в
		потоке научно-технической
		информации, обобщать и
		творчески использовать ее в
		своей паботе

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.О.26 Физиология животных составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы) (3E), (180 академических часов), распределение объёма дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

Вид учебной работы	Итого КР	Итого СР	Курс №3		
		01	КР	CP	
Лекции (Л)	6		6		

Лабораторные работы (ЛР)	10		10	
Практические занятия (ПЗ)				
Семинары(С)				
Курсовое проектирование (КП)				
Самостоятельная работа		158		158
Промежуточная аттестация	6		6	
Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	Экзамен	
Всего	22	158	22	158

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

Наименование тем		Об	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы								енций, ения
		лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельноеизучение вопросов	подготовка к занятиям	Промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции
Тема 1. Введение в физиологию	3							4			ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3, ПКО-3.1, ПКО- 3.2, ПКО-3.3
Тема 2. Физиология возбудимых тканей.	3		2					6			ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3, ПКО-3.1, ПКО- 3.2, ПКО-3.3
Тема 3. Физиология мышц	3							4			ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3, ПКО-3.1, ПКО- 3.2, ПКО-3.3
Тема 4. Физиология общей ЦНС	3	2						6			ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3, ПКО-3.1, ПКО- 3.2, ПКО-3.3

		T .	1	1	1				[]
									ОПК-1.1, ОПК-
3		2					6		1.2, ОПК-1.3,
									ПКО-3.1, ПКО-
									3.2, ПКО-3.3
									ОПК-1.1, ОПК-
							6		1.2, ОПК-1.3,
									ПКО-3.1, ПКО-
									3.2, ПКО-3.3
									ОПК-1.1, ОПК-
							1		1.2, ОПК-1.3,
3							4		ПКО-3.1, ПКО-
									3.2, ПКО-3.3
									ОПК-1.1, ОПК-
									1.2, ОПК-1.3,
3							6		ПКО-3.1, ПКО-
									3.2, ПКО-3.3
									ОПК-1.1, ОПК-
									1.2, ОПК-1.3,
3		2					6		ПКО-3.1, ПКО-
									3.2, ПКО-3.3
									ОПК-1.1, ОПК-
									1.2, ОПК-1.3,
3	2						6		ПКО-3.1, ПКО-
									3.2, ПКО-3.3
									ОПК-1.1, ОПК-
									1.2, ОПК-1.3,
3							6		ПКО-3.1, ПКО-
									3.2, ПКО-3.3
									ОПК-1.1, ОПК-
									1.2, ОПК-1.3,
3	2						6		ПКО-3.1, ПКО-
									3.2, ПКО-3.3
									ОПК-1.1, ОПК-
									1.2, ОПК-1.3,
3		2					6		ПКО-3.1, ПКО-
									3.2, ПКО-3.3
									ОПК-1.1, ОПК-
3							6		1.2, ОПК-1.3,
									ПКО-3.1, ПКО-
							1		3.2, ПКО-3.3
									ОПК-1.1, ОПК-
3							10		1.2, ОПК-1.3,
									ПКО-3.1, ПКО-
									3.2, ПКО-3.3
									ОПК-1.1, ОПК-
3							18		1.2, ОПК-1.3,
-									ПКО-3.1, ПКО-
									3.2, ПКО-3.3
	3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 2 3 3 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4 5 4 6 4 7 4 8 4 9 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 10 4 <t< td=""><td>3 2 6 3 4 3 2 6 3 2 6 3 2 6 3 2 6 3 2 6 3 6 6 3 6 6 3 10 10</td><td>3 2 6 3 4 3 6 3 2 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 10</td></t<>	3 2 6 3 4 3 2 6 3 2 6 3 2 6 3 2 6 3 2 6 3 6 6 3 6 6 3 10 10	3 2 6 3 4 3 6 3 2 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 10

Тема 17. Физиология системы пищеварения. Задачи и функции. Пищеварение в полости рта.	3					6		ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3, ПКО-3.1, ПКО- 3.2, ПКО-3.3
Тема 18. Пищеварение в желудке. Пищеварение в кишечнике.	3		2			6		ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3, ПКО-3.1, ПКО- 3.2, ПКО-3.3
Тема 19. Пищеварение у жвачных животных.	3					12		ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3, ПКО-3.1, ПКО- 3.2, ПКО-3.3
Тема 20. Физиология размножения.	3					6		ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3, ПКО-3.1, ПКО- 3.2, ПКО-3.3
Тема 21. Физиология лактации.	3					6		ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3, ПКО-3.1, ПКО- 3.2, ПКО-3.3
Тема 22. Физиология анализаторных систем.	3					6		ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3, ПКО-3.1, ПКО- 3.2, ПКО-3.3
Тема 23. Физиология высшей нервной деятельности.						10		ОПК-1.1, ОПК- 1.2, ОПК-1.3, ПКО-3.1, ПКО- 3.2, ПКО-3.3
Контактная работа	3	6	10				6	X
Самостоятельная работа	3					158		X
Объем дисциплины в семестре	3	6	10			158	6	X
Всего по дисциплине		6	10			158	6	

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

5.4 Вопросы для самостоятельного изученияпо очной форме обучения

•			Объем,
№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	академическ
			ие часы
1	Введение в физиологию	Вклад отечественных и зарубежных ученых в развитие физиологии животных.	

3	Физиология возбудимых тканей. Физиология мышц	Дайте классификацию и охарактеризуйте нервные волокна. Основные свойства нервной ткани. Основные свойства мышечной ткани Гладкие мышцы. Физиологические	6
3	Физиология мышц Физиология общей	свойства гладких мышц. Свойства нервных центров	4
4	ДНС ЦНС	Своиства нервных центров	6
5	Физиология частной ЦНС	Современные представления о механизмах центрального торможения. Виды торможения в нервных центрах. Взаимосвязь между процессами возбуждения и торможения, координация нервных центров.	6
6	Физиология желез внутренней секреции.	Тканевые гормоны, пептиды. Применение гормональных препаратов в животноводстве. Механизмы взаимодействия гормонов с клетками	6
7	Регуляция деятельности желез внутренней секреции	Основные железы внутренней секреции	4
8	Физиология кровообращения.	Видовые и возрастные особенности системы крови.	6
9	Регуляция кровообращения.	Нервная и гуморальная регуляция процессов кроветворения и перераспределения крови.	6
10	Физиология сосудистого русла.	Исследование внешних проявлений деятельности сосудов	6
11	Физиология лимфообразования и лимфообращения.	Состав и значение лимфы и органов лимфообразования.	6
12	Физиология системы крови. Физиология красной крови.	Биологические реакции крови. Гомеостаз и свертывание крови. Сосудистотромбоцитарное звено гомеостаза и его регуляция.	6
13	Физиология белой крови.	Нейрогуморальная регуляция жидкого состояния крови и ее свертывания	6
14	Биологические реакции крови.	Современные методы исследования крови.	6
15	Физиология системы дыхания.	Эволюция типов дыхания. Дыхание в условиях повышенного и пониженного атмосферного давления.	10

16	Физиология выделения.	Выделение. Роль выделительных органов в поддержании гомеостаза. Физиология кожи. Потовые и сальные железы, их значение, функции, регуляция.	18
17	Физиология системы пищеварения. Задачи и функции. Пищеварение в полости рта.	Значение слюнотделения	6
18	Пищеварение в желудке. Пищеварение в кишечнике.	Всасывание белков, жиров, углеводов, воды и минеральных веществ, механизмы всасывания	6
19	Пищеварение у жвачных животных.	Пищеварение у телят.	12
20	Физиология размножения.	Приемы регуляции воспроизводительной функции животных с помощью гормонов.	6
21	Физиология лактации.	Размножение домашней птицы.	6
22	Физиология анализаторных систем.	Анализаторы внутренней среды организма	6
23	Физиология высшей нервной деятельности.	Роль больших полушарий головного мозга у разных животных. Методы исследования функций коры головного мозга. Учение И. П. Павлова о типах высшей нервной деятельности. Типы ВНД.	10
Всего			158

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Смолин С.Г. Физиология и этология животных Издательство "Лань", 2019.- 628 с. [ЭБС «Лань].
- 2. Медведев И.Н., Завалишина С.Ю., Кутафина Н.В. Физиологическая регуляция организма Издательство "Лань", 2019.- 393 с. [ЭБС «Лань].

6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Сеин О.Б, Жеребилов Н.И. Регуляция физиологических функций у животных.-СПб «Лань», 2019. – 288.- [ЭБС Лань]
- 2. Цыганский Р.А. Физиология и патология животной клетки Издательство "Лань", 2019.- 336 с. [ЭБС Лань]
- 3. Гудин, Лысов, Максимов В.И. Физиология и этология сельскохозяйственных птиц. СПб: «Лань», 2019. 336 с. [ЭБС «Лань»].
 - 4. Журнал «Ветеринария»
 - 5. Аграрный вестник Урала
 - 6. Журнал Зоотехния
 - 7. Журнал Свиноводство

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Тематическое содержание дисциплины

7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

- 1. Демонстрационные материалы (плакаты, макропрепараты и гистологические препараты).
 - 2. Микроскопы.
- 3. Стенды по общей и частной патологической физиологии: «Общие типовые патологические процессы», «Нейрогенные механизмы патологических форм дыхания»,

«Обмен желчных пигментов и типы желтух», «Мембранное пищеварение. Первичные нарушения», «Почечная недостаточность. Нефротический синдром», «Нарушения желудочной секреции», «Гипертоническая болезнь и ее механизмы», «Патофизиология сердечно-сосудистой недостаточности», «Роль щитовидной железы в эндокринопатиях», «Нейрогенные расстройства движения», «Аллергические реакции и механизмы аутоаллергии», «Формы расстройств КОС», «Лихорадка. Типы лихорадочных реакций», «Активная и пассивная гиперемия», «Воспаление. Медиаторы воспаления и их роль», «Основные механизмы повреждения клеток».

4. Набор препаровальных инструментов.

7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. MS Office
- 2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
- 7.4 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы
 - 1. Консультант + .

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния. Направленность (профиль) программы «Технология производства продуктов животноводства»

Разработал:	Ш.М. Биктеев
Программа рассмотрена и одобрена и патологии, протокол № <u>7</u> от «	на заседании кафедры морфологии, физиологии 2019 г
Заведующая кафедрой морфологии, физиологии и патологии	Вий - Т.Я. Вишневская
Программа рассмотрена и утвержден факультета биотехнологий и природополь	на на заседании учебно-методической комиссии зования, протокол № <u>7</u> от « <u>25</u> » <u>02</u> 201§г.
Декан факультета биотехнологий и природопользования	В. Н. Никулин

Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.О.26 Физиология животных на 2020-2021 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

Без изменений

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Морфологии, физиологии и патологии, протокол № 6 от 10.02. 2020 г.

Заведующий кафедрой морфологии,

физиологии и патологии

Вишневская Татьяна Яковлевна

Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.О.26 Физиология животных на 2021-2022 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

Без изменений

Заведующий кафедрой морфологии,

физиологии и патологии

Вишневская Татьяна Яковлевна