

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Юлдашбаев Юсупжан Артыкович
Должность: и.о. директора института зоотехнии и биологии
Дата подписания: 15.07.2023 16:20:14
Уникальный программный ключ:
5fc0f48fbb34735b4d931397ee06994d56e515e6



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 института зоотехнии и биологии Ю.А. Юлдашбаев



2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.09 Основы физиологии и этологии животных

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза
Направленность: ветеринарно-санитарная экспертиза

Курс 2, 3
Семестр 3, 4, 5

Форма обучения: очная


Год начала подготовки: 2021

Москва, 2021

Разработчик: Ксенофонтов Д.А., к. б. н., Ксенофонтова А.А., к. б. н., Войнова О.А., к. б. н.

 «28» 08 2021 г.

Рецензент: Просекова Е. А., к.б.н.



«28» 08 2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры физиологии, этологии и биохимии животных


Протокол №32 от «28» 08 2021 г.

Зав. кафедрой А.А. Иванов, д.б.н., профессор


«28» 08 2021 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института зоотехнии и биологии А.К. Османян, д.с.-х.н., профессор


№108 «16» 09 2021 г.

И.о. заведующего выпускающей кафедрой А.Э. Семак, к.б.н., доцент


«16» 09 2021 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

 Е.А. Просекова
(подпись)

АННОТАЦИЯ.....4

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....4

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....5

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....5

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....10

4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ.....10

4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....10

4.3 ЛЕКЦИИ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНИЯТИЯ.....23

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....33

6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....33

6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков (или) опыта деятельности.....33

Перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой.....48

6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкалы оценивания.....52

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....54

7.1 Основная литература.....54

7.2 Дополнительная литература.....54

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям.....55

9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ.....55

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).....56

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....57

Виды и формы отработки производственных занятий.....58

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....58

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.09 «Основы физиологии и этологии животных» для подготовки бакалавра по направлению 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», направленности «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Цель освоения дисциплины: в соответствии с компетенциями по дисциплине «Основы физиологии и этологии животных» формирование у будущих бакалавров фундаментальных знаний по поведению животных, физиологических процессах и функциях органов и тканей, функциональных системах целостного организма, для качественного проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, ветеринарно-санитарного контроля в перерабатывающей промышленности, лабораториях, а также проведения ветеринарно-санитарных мероприятий на перерабатывающих предприятиях, контроля сырья и продуктов животного происхождения в соответствии с ветеринарным законодательством.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в базовую часть учебного плана по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения

дисциплины формируются следующие компетенции – ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3, ОПК-4.1; ОПК-4.2, ОПК-4.3.

Краткое содержание дисциплины:

«Основы физиологии и этологии животных» – одна из важнейших естественно-научных дисциплин, без которой невозможно понимание функционирования организма животных, механизмов адаптации к меняющимся условиям внешней и внутренней среды организма, познание общих и частных механизмов и закономерностей деятельности клеток, тканей, органов, систем органов и целостного организма, механизмов нейро-гуморальной регуляции физиологических процессов, качественного своеобразия физиологических процессов у разных видов продуктивных животных. Знания, полученные студентами в процессе освоения данной дисциплины, позволят понимать принципы, лежащие в основе получения высококачественной продукции, а также квалифицированно осуществлять ветеринарно-санитарный контроль животноводческой продукции.

Общая трудоемкость дисциплины: 324 часов /9 зачетных единиц
Промежуточный контроль: зачет, зачет с оценкой, экзамен

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы физиологии и этологии животных» является в соответствии с компетенциями по дисциплине «Основы физиологии и этологии животных» формирование у будущих бакалавров фунда-

ментальных знаний о поведении животных, физиологических процессах и функциях органов и тканей, функциональных системах целостного организма, для качественного проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, ветеринарно-санитарного контроля в перерабатывающей промышленности, лабораториях, а также проведения ветеринарно-санитарных мероприятий на перерабатывающих предприятиях, контроля сырья и продуктов животного происхождения в соответствии с ветеринарным законодательством.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Основы физиологии и этологии животных» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины» учебного плана Дисциплина «Основы физиологии и этологии животных» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, профессионального стандарта ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы физиологии и этологии животных» являются «Цитология, гистология и эмбриология», «Зоология», «Анатомия животных», «Животноводство», «Биологическая химия». Дисциплина «Основы физиологии и этологии животных» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Патологическая анатомия животных», «Патологическая физиология животных», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Ветеринарная санитария», «Внутренние незаразные болезни», «Сельскохозяйственная экология животных».

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 нейро-гуморальной регуляции физиологических процессов и функций у млекопитающих и птиц, качественного своеобразия физиологических процессов у продуктивных, спортивных и декоративных животных;
- приобретение навыков по исследованию физиологических констант и определению видовых особенностей поведения животных, умений использования знаний физиологии и этологии в практике.

Рабочая программа дисциплины «Основы физиологии и этологии животных» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

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

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимися, представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Единица компетенции	Содержание компетенции (в виде текста)	Индикаторы компетенции	Требования к результатам освоения учебной дисциплины			
				Знать	Уметь	Владеть	
1	ОПК-1	Способен определять биологический статус, порода/породность, породность, породность по величине органов и систем организма животных, в том числе качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения	ОПК-1.1	Знать основы безопасности в работе с животными при обследовании животных, способы их фиксации, основы анатомического исследования животных и порядок их исследования в различных системах органов, механизмы регуляции физиологических процессов, сбор образцов материала для проведения лабораторного биологического и физиологического исследований			
			ОПК-1.2		Уметь собирать и анализировать данные, проводить лабораторные и физиологические исследования, использовать биологический статус животных, качество сырья животного происхождения и растительности		
			ОПК-1.3			Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению качественного обследования животных с применением классических методов исследования, лаборатор-	

№ п/п	Единица компетенции	Содержание компетенции (по описанию)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
2	ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность в условиях клиники по уходу за животными, проводить профилактику, диагностику и лечебные мероприятия.	ОПК-2.1	Знать уровни организации жизни материи, знать физиологические факторы окружающей среды, их классификацию, знать основные физиологические функции, термины и законы биологии, зоологические особенности и анатомическое строение позвоночных, знать классификацию микроорганизмов, знать основные свойства, значение генетических мутаций на рост, развитие животных, характер продуктивности, устойчивость к заболеваниям, механизмы защиты микроорганизмов и зооантропогенных и зооэкологических факторов в организме животных.	ОПК-2.2	Уметь использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии и систематики в сельскохозяйственной практике, применять знания современной анатомии и физиологии животных в ветеринарии и в сфере профилактики инфекционных и

7

№ п/п	Единица компетенции	Содержание компетенции (по описанию)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
3	ОПК-4	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные требования к использованию приборно-инструментальной базы и использовать основные современные биологические и	ОПК-4.1	Знать строение и функционирование живых объектов на всех уровнях организации, от клеточного до организменного, физиологические биологические процессы, процессы в клетках, тканях, органах и организме в целом и пределах жизнедеятельности, а также и сферу животного происхождения. Владеть техникой использования современного профессионального	ОПК-4.2	Иметь представление о возможности жизни организмов, эволюционных характеристиках животных, строении организации живой природы биологических и зооантропогенных факторов, влияющих на организм, основы изучения зоологического познания окружающей среды, основные направления программ в области научных исследований, сравнительного анализа исторического и современного методов исследования биологических процессов, исторические и современные зоологические факторы на животноводстве

8

№ п/п	Единица компетенции	Содержание компетенции (по описанию)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
		профессиональные понятия, а также методы при решении профессиональных задач	ОПК-4.2	оборудованы для определения морфо-физиологических и биологических характеристик биологических объектов, растений тканей и органов на токсыны природного и химического происхождения.	ОПК-4.3	Уметь применять современные методы генетики и методы морфо-физиологических и биологических исследований и профессиональный инструментарий для получения результатов традиционными и современными методами.
			ОПК-4.3	Иметь методику решения задач в профессиональной деятельности, навыки работы со специализированным оборудованием для решения поставленных задач при проведении морфо-физиологических, биологических и зооантропогенных исследований и разработке новых технологий, методами инструментальной диагностики при обработке результатов деятельности в профессиональной сфере.		

9

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 9 зач. ед. (324 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2
Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	час.	Трудоёмкость в т.ч. по семестрам			
		№ 3	№ 4	№ 5	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	324	144	108	72	
1. Контактная работа:	153	68,25	52,4	32,35	
Аудиторная работа	153	68,25	52,4	32,35	
лекции (Л)	60	34	10	10	
практические работы (ПР)	84	34	34	16	
консультации (КС) эк. экзамен	2	-	2	-	
компьютерная работа на промежуточном контроле (КРА)	1	0,25	0,4	0,35	
2. Самостоятельная работа (СРС)	146,4	75,75	55,6	39,65	
контрольная работа	42	17	17	8	
самостоятельное изучение разделов, самостоятельная проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным работам, коллоквиумам и т.д.)	86,4	49,75	14	22,65	
подготовка к зачету	9	9	-	-	
подготовка к зачету с оценкой	9	-	-	9	
подготовка к экзамену	24,6	-	24,6	-	
Вид промежуточного контроля		зачет	экзамен	зачет с оценкой	

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплины (укрупнено)	Всего	Аудиторная работа			Всего аудиторная работа СРС
		Л	ПР	ПКР	
Раздел 1. Физиология возбудимых тканей и ЦНС, основы нейрогуморальной регуляции физиологических процессов	96,75	26	18		52,75
Тема 1 Физиологические свойства возбудимых тканей	22	6	6		10
Тема 2 Физиология движения	22	6	6		10
Тема 3 Общая физиология центральной нервной системы	18,75	6	2		10,75
Тема 4 Процессы торможения и частная физиология центральной нервной системы	19	4	4		11
Тема 5 Эндокринология	15	4			11

10

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПР	ПКР	
Раздел 2. Физиология системы крови	38	8	16		14
Тема 6 Физико-химические и биологические свойства крови	29	6	16		7
Тема 7 Иммунная система	9	2			7
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25			0,25	
Подготовка к зачету	9				9
Итого за 3 семестр	144	34	34	0,25	75,75
Раздел 3. Физиология кровообращения и дыхания	27	6	10		11
Тема 8 Физиология кровообращения	13	4	6		3
Тема 9 Функции органов дыхания	8	2	2		4
Тема 10 Организм как единая саморегулируемая система	6	2			4
Раздел 4. Функциональная система питания. Обмен веществ и энергии	36	6	18		12
Тема 11 Физиология пищеварительной системы	20	2	14		4
Тема 12 Физиология обмена веществ и энергии	10	2	4		4
Тема 13 Физиология выделения	6	2			4
Раздел 5. Физиология воспроизводства и лактации	18	4	6		8
Тема 14 Функциональная система размножения	8	2	2		4
Тема 15 Физиология лактации	10	2	4		4
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4			0,4	
Консультации перед экзаменом	2				2
Подготовка к экзамену	24,6				24,6
Итого за 4 семестр	108	16	34	2,4	55,6
Раздел 1 «История формирования науки и ее современное состояние. Методы изучения этиологии и зоопсихологии»	10	2	4		4
Тема 1 Этиология – как самостоятельная научная дисциплина	5	1	2		2
Тема 2 Наблюдение и экспериментальные методики в этиологии и зоопсихологии	5	1	2		2
Раздел 2 «Организация индивидуального поведенческого акта»	16,65	6	6		4,65
Тема 3 Структура индивидуального поведенческого акта	5	2	2		1
Тема 4 Роль сенсорных систем в организации индивидуального поведенческого акта	5,65	2	2		1,65
Тема 5 Внутренние побудительные мотивы поведения животных	5	2	2		1
Тема 6 Неактивные формы поведения	1				1

11

длительная и относительная рефрактерность. Лабильность ткани. Нервно-мышечный препарат. Виды раздражителей. Градиент раздражения, accommodation. Учение Н.Е. Введенского об оптимуме и пессимуме частоты и силы раздражения.

Тема 2. Физиология мышц

Морфо-функциональные особенности гладких и поперечно-полосатых мышц. Иннервация мышц. Виды сокращений. Утомление мышц и его причины. Механизм мышечных сокращений. Биоэнергетика мышц. Роль АТФ и креатинфосфата как источников энергии для мышечного сокращения. Теплообразование при мышечном сокращении. Сила и работа мышц. Иннервация мышц. Проприорецепторы. Общая схема регуляции движений. Биомеханические принципы движений. Виды локомоций. Особенности движений птиц и рыб.

Тема 3. Общая физиология центральной нервной системы

Эволюция строения и функций нервной системы. Нейрон. Нейроглия. Механизмы связей между нейронами. Структура, функция и свойства синапсов. Медиаторы, процесс их высвобождения. Рефлекторный принцип деятельности нервной системы. Классификация рефлексов. Поле и время рефлекса. Рефлекторная дуга и ее составные звенья. Условный рефлекс, механизм и условия его образования. Нервные центры и их свойства. Принципы координации деятельности нервных центров.

Тема 4. Процессы торможения и частная физиология центральной нервной системы

Торможение в центральной нервной системе. Опыты И.М. Сеченова по изучению торможения в центральной нервной системе. Виды и механизмы торможения. Функции тормозных синапсов. Взаимосвязь между процессами возбуждения и торможения.

Центры спинного мозга и проводящие пути. Функции продолговатого мозга и варолиевого моста. Функции среднего мозга. Функции булгов четверохолмия, установочные рефлексы. Функции мозжечка. Промежуточный мозг, ретикулярная формация и кора полушарий. Лимбическая система мозга Структурно-функциональная организация коры больших полушарий головного мозга. Физиологические свойства вегетативной нервной системы.

Тема 5. Эндокринология

Общая характеристика и классификация желез внутренней секреции. Классификация гормонов. Механизмы действия гормонов: мембранный, внутриклеточный и мембранно-внутриклеточный. Функциональная характеристика отдельных желез внутренней секреции. Роль центральной нервной системы в регуляции функций эндокринных желез. Гипоталамо-гипофизарная система. Релизинг-гормоны, их роль. Функции гормонов гипофиза. Функции гормонов щитовидной и паращитовидной желез. Функции гормонов поджелудочной железы. Функции гормонов надпочечников. Функции половых гормонов.

13

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПР	ПКР	
животных Цикличность поведения					
Раздел 3 «Личный опыт животного как интеграция врожденных форм поведения и индивидуальных адаптаций»	12	4	4		4
Тема 7 Понятие о врожденном поведении	6	2	2		2
Тема 8 Приобретенные формы поведения	6	2	2		2
Раздел 4 «Групповое поведение животных»	12	4	2		6
Тема 9 Социальные взаимоотношения животных в группах	6	2	2		2
Тема 10 Половое поведение животных	3	1			2
Тема 11 Родительское поведение животных	3	1			2
Раздел 5. «Поведение животных в экстремальных условиях»	4				4
Тема 12 Адаптации животных к экстремальным факторам среды	4				4
Раздел 6 «Изменения поведения животных в процессе приручения и одомашнивания человеком»	8				8
Тема 13 Доместикация как фактор эволюционной изменчивости видов	4				4
Тема 14 Животные в городе	4				4
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35			0,35	
Подготовка к зачету с оценкой	9				9
Итого за 5 семестр	72	16	16	0,35	39,65
ИТОГО	324	70	102	1,05	150,95

Раздел 1. Физиология возбудимых тканей и ЦНС, основы нейрогуморальной регуляции физиологических процессов

Тема 1. Физиологические свойства возбудимых тканей

Предмет физиологии животных. Формирование физиологии как самостоятельной науки. Развитие экспериментальных методов исследований в физиологии. Моделирование функций. Вклад отечественных и зарубежных ученых в развитие физиологии. Методы физиологических исследований. Основные принципы структурной и функциональной организации животных. Связь структуры и функции. Клетка как структурная и физиологическая единица организма. Организация клетки. Эндцитоз, фагоцитоз. Клеточный цикл, пролиферация, апоптоз.

Понятие о раздражимости, возбудимости и возбуждении. Мембранно-ионная теория происхождения потенциала покоя и потенциала действия. Межклеточная передача возбуждения. Проведение возбуждения в тканях. Законы проведения возбуждения. Роль местных токов в передаче возбуждения. Абсо-

12

Раздел 2. Физиология системы крови

Тема 6. Физико-химические и биологические свойства крови

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: вязкость, плотность, осмотическое и онкотическое давление, реакция крови и буферные системы. Состав крови млекопитающих. Плазма и сыворотка крови. Белки плазмы крови, их характеристика и функциональное значение. Ионный состав плазмы, кровезамещающие растворы.

Форменные элементы крови (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты). Эритроциты, их строение и функции; количество в крови животных разных видов. Осмотическая резистентность эритроцитов, гемолиз. Гемоглобин, его производные. Формы соединений гемоглобина, количество в крови разных видов животных, роль в переносе кислорода и углекислого газа. Факторы, влияющие на количество эритроцитов и гемоглобина. Видовые отличия. Образование и разрушение эритроцитов. Скорость оседания эритроцитов и ее значение для клиники. Миоглобин и его значение. Лейкоциты, их общие свойства. Строение и функции, видовые отличия. Лейкоцитарная формула и ее значение для клиники. Миграция лейкоцитов, фагоцитоз. Тромбоциты, их характеристики, физиологическая роль. Видовые и возрастные особенности системы крови. Кроветворение. Функции кроветворных органов, образование форменных элементов крови. Нервная и гуморальная регуляция процессов кроветворения. Роль крови в переносе газов, транспорт кислорода и углекислого газа, роль карбоангидраза.

Свертывание крови. Плазменные и тканевые факторы, участвующие в свертывании крови. Факторы форменных элементов крови. Сосудисто-тромбоцитарный и коагуляционный гомеостаз. Фибринолиз. Противосвертывающая система крови. Регуляция свертывания крови.

Учение о группах крови. Группы крови системы АВО. Система Rh эритроцитов (резус-фактор). Группы крови животных. Иммуногенетический и биохимический полиморфизм эритроцитарных антигенов у сельскохозяйственных животных. Видовые характеристики систем эритроцитарных антигенов групп крови. Значение для животноводства определения групп крови. У сельскохозяйственных животных. Переливание крови.

Тема 7. Иммунная система

Определение иммунологии, история открытия. Иммуниет, его значение. Эволюция иммунных механизмов. Структурная организация иммунной системы: центральные органы иммунной системы (костный мозг, тимус); периферические лимфоидные органы (лимфатические узлы, селезенка, лимфоидные ткани и структуры, связанные со слизистыми оболочками и кожей). Клетки иммунной системы, их виды, функции. Цитокины (интерлейкины, факторы некроза опухоли, колонистимулирующие факторы, интерфероны) их роль в межклеточных взаимодействиях в иммунной системе. Активация, пролиферация, дифференцировка В- и Т-лимфоцитов. Рецепторы В- и Т-лимфоцитов. Иммуни-

14

ный ответ, основные проявления и механизмы иммунного ответа. Антиген-представляющие клетки, их виды, функции. Гуморальный иммунный ответ, взаимодействие В- и Т-лимфоцитов и антиген-представляющих клеток при его осуществлении. Дифференцировка В-лимфоцитов в плазматические клетки и образование антител. Клеточный иммунный ответ: межклеточные взаимодействия антиген-представляющих клеток. Т-хелперов, Т-цитотоксических, макрофагов при развитии иммунного ответа. Иммунологическая память и вторичный иммунный ответ: клетки памяти, специфичность вторичного иммунного ответа. Иммунологическая толерантность к внедрению в организм чужеродных агентов, в частности к пересадке трансплантатов тканей. Аллергия и анафилактический шок. Основы естественной и искусственной иммунологической толерантности. Контроль иммунного ответа: контроль состояния иммунной системы (нервный, гормональный, цитокиновый). Регуляция иммунного ответа.

Раздел 3. Физиология кровообращения и дыхания

Тема 8. Работа сердца и физиологические свойства сердечной мышцы

Значение кровообращения для организма. Эволюция кровообращения. Особенности движения крови в большом и малом кругах кровообращения.

Физиология сердца. Функции эндокарда, эпикарда и перикарда. Свойства сердечной мышцы: автоматия, возбудимость, проводимость, сократимость. Роль проводящей системы сердца. Законы сердца. Сердечный цикл: систола и диастола, их продолжительность. Частота сокращений сердца у животных разных видов. Заполнение полостей сердца кровью во время фаз сердечного цикла. Внутрисердечное давление. Сердечный толчок. Тоны сердца. Систолический и минутный объем крови. Зависимость систолического объема от притока венозной крови к сердцу. Влияние тренировки и уровня продуктивности на работу сердца. Биозлектрические явления в сердце. Электрокардиография, ее значение.

Регуляция сердечной деятельности. Внутрисердечные механизмы регуляции. Нервная регуляция. Роль сосудистых рефлексогенных зон и коры больших полушарий в рефлекторной регуляции функций сердца. Гуморальная регуляция деятельности сердца. Влияние электролитов, медиаторов и гормонов на деятельность сердца; роль высших отделов ЦНС в регуляции деятельности сердца. Методы исследования деятельности сердца.

Функциональная характеристика кровеносных сосудов. Использование законов гидродинамики для объяснения физиологических закономерностей движения крови по сосудам. Факторы, обеспечивающие движение крови по сосудам. Скорость движения крови в артериях, венах и капиллярах. Методы определения скорости движения крови. Характеристика сосудов по функциональной значимости. Давление крови и факторы, его обуславливающие. Методы определения кровяного давления. Артериальный пульс, его происхождение и характеристика. Венозный пульс. Объемный пульс. Особенности кровообращения в микроциркуляторном русле. Роль скелетных мышц (периферических мышечных сердец) в движении крови по капиллярам.

Сосудодвигательный центр и рефлексогенные зоны как регуляторы кровообращения. Влияние гормонов на кровообращение и роль коры больших

полушарий мозга в его регуляции. Депонирование крови. Кровообращение в легких, сердце, головном мозге, печени, почках, селезенке.

Лимфа и лимфообразование. Понятие о лимфе. Состав лимфы и межклеточной жидкости. Лимфообразование, факторы, способствующие лимфообразованию. Функция лимфатических узлов и протоков. Движение лимфы. Связь лимфатических сосудов с венами, роль клапанов лимфатических сосудов в движении лимфы. Влияние сокращений мышц, отрицательного давления в грудной полости на движение лимфы. Регуляция лимфообразования и лимфообразования.

Тема 9. Функции органов дыхания

Сущность дыхания. Легочное дыхание и его механизм. Физиологические процессы дыхания. Внешнее дыхание. Механизм вдоха и выдоха, значение отрицательного давления в плевральной полости. Типы и частота дыхания у разных видов животных. Значение верхних дыхательных путей. Защитные дыхательные рефлексы. Легочная вентиляция. Состав вдыхаемого, выдыхаемого и альвеолярного воздуха. Обмен газов между альвеолярным воздухом и кровью, между кровью и клетками. Роль парциального давления и напряжения в обмене газов. Перенос газов кровью. Связывание и перенос кровью кислорода. Кислородная емкость крови. Связывание и перенос кровью углекислого газа (диоксида углерода), роль гемоглобина и карбоангидразы.

Внешние показатели системы дыхания. Легочные объемы, жизненная и общая емкость легких.

Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Роль хеморецепторов каротидного синуса, хемосенсорной зоны ствола мозга, механорецепторов мышц в регуляции дыхания. Роль коры больших полушарий в регуляции дыхания. Дыхание при мышечной работе, кислородная задолженность. Зависимость дыхания от возраста, вида и продуктивности животных. Дыхание в условиях пониженного атмосферного давления. Дыхание плода. Механизм первого вдоха новорожденного. Дыхание птиц, его особенности. Голос животных. Взаимосвязь дыхания с другими системами организма. Недыхательные функции органов дыхания.

Тема 10. Организм как единая саморегулируемая система

Гомеостаз. Саморегуляция функций – основной механизм поддержания гомеостаза. Гуморальная, и химическая регуляция. Нервный механизм регуляции. Роль гипоталамо-гипофизарной системы. Понятие об эндокринной секреции. Общая характеристика желез внутренней секреции. Методы изучения их функций. Характеристика гормонов и механизм их действия. Понятие о функциональной системе и ее компоненты. Типы функциональных систем. Реакция адаптации. Общий адаптационный синдром.

Раздел 4. Функциональная система питания. Обмен веществ и энергии

Тема 11. Физиология пищеварительной системы

Сущность пищеварения. Основные функции органов пищеварения, его виды и типы. Методы изучения желудочного и кишечного пищеварения. Вазектомия

Методы наложения фистулы на желудок. Методы получения химуса и кишечного сока. И.П. Павлов – создатель учения о пищеварении. Ферменты пищеварительных соков. Пищеварение в полости рта. Прием корма и жидкости животными. Жевание. Методы изучения функций слюнных желез. Механизм секреции слюны. Состав и свойства слюны у различных видов животных. Действие слюны на корм. Значение слюны в пищеварительных процессах в преджелудках жвачных. Регуляция слюноотделения. Глотание, его регуляция. Общие закономерности желудочного пищеварения. Строение желудка. Типы желудка. Состав и свойства желудочного сока. Роль соляной кислоты. Регуляция секреции желудочного сока, фазы секреции желудочного сока. Секреция желудочного сока при даче различных кормов. Слизь и ее значение. Моторная функция желудка, ее регуляция. Переход содержимого желудка в тонкий отдел кишечника. Рвота, ее механизм и значение. Пищеварение в желудке лошади и свиньи. Процессы пищеварения в многокамерном желудке жвачных. Роль микрофлоры и микрофауны в рубцовом пищеварении. Расщепление углеводов, белков, липидов в рубце. Физиологическое обоснование включения в рацион жвачных небелковых источников азота. Значение низкомолекулярных летучих жирных кислот (ЛЖК), образующихся во время брожения. Роль сетки и книжки в пищеварении. Моторика преджелудков и ее регуляция. Жвачные периоды. Пищеварение в сычуге. Желудочное пищеварение у молодняка жвачных в молочную и переходную фазы. Рефлекс пищевода желудка и его значение.

Пищеварение в кишечник. Поджелудочная железа, состав поджелудочного сока, методы изучения секреции его. Регуляция секреции поджелудочного сока. Фазы секреции. Кишечные железы, состав кишечного сока. Регуляция его секреции. Методы изучения пищеварения в тонком отделе кишечника. Полостное и пристеночное пищеварение. Моторная функция тонкого отдела кишечника. Состав желчи. Образование и выделение, ее роль в пищеварении. Регуляция образования и выделения желчи. Формирование и состав химуса. Обменная функция желудочно-кишечного тракта. Пищеварение в толстом отделе кишечника. Значение микрофлоры толстого отдела кишечника. Моторика. Особенности пищеварения в толстом отделе кишечника у сельскохозяйственных животных.

Механизмы всасывания. Всасывание продуктов расщепления белков, углеводов, липидов. Всасывание воды и минеральных веществ в различных отделах пищеварительного тракта. Регуляция процессов всасывания. Длительность пребывания корма в пищеварительном тракте. Экскреторная функция его. Формирование кала и дефекация. Возрастные особенности пищеварения у сельскохозяйственных животных. Пищеварение у птиц. Пищеварение в ротовой полости, зобу, желудке, тонком и толстом отделе кишечника.

Особенности пищеварения у птиц. Особенности пищеварения у лошадей и свиней. Физиология процесса жвачки. Методы регистрации моторики преджелудков. Симбиотические микроорганизмы и их роль. Обмен азотосодержащих веществ, углеводов, липидов в рубце. Влияние состава рациона на характер и интенсивность микробиологических процессов в рубце.

Физиологические основы рационального питания. Функциональная система питания. Системный механизм регуляции потребления корма. Чувство го-

лода и аппетит. Виды насыщения. Жажда. Физиологические основы рационального питания разных видов животных.

Тема 12. Физиология обмена веществ и энергии

Биологическое значение обмена веществ и энергии. Круговорот в природе и место животных в этом процессе. Единство обмена веществ и энергии. Обмен веществ. Процессы ассимиляции и диссимиляции. Методы изучения обмена веществ. Пластическая и энергетическая роль питательных веществ.

Обмен белков. Классификация белков. Значение для организма. Полноценные и неполноценные белки. Потребности организма в белках. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Азотистый баланс. Нуклеиновые кислоты, их характеристика. Синтез белка. Регуляция обмена белков. Взаимосвязь обмена углеводов, липидов, белков. Особенности углеводного, липидного и белкового обмена у животных разного вида, возраста, пола и направления продуктивности.

Обмен углеводов. Классификация углеводов. Анаэробное и аэробное окисление углеводов (гликолиз и цикл Кребса). Окисление гликогена. Пентозофосфатный цикл и его значение. Регуляция обмена углеводов.

Обмен липидов. Классификация их. Значение для организма. Окисление жирных кислот, их синтез. Окисление глицерина. Обмен фосфолипидов и гликолипидов. Кетонные тела, их синтез, значение в организме. Холестерин, его синтез, значение в организме. Регуляция обмена липидов.

Обмен минеральных веществ. Значение макро- и микроэлементов для организма животных. Физиологическое значение макроэлементов: натрия, калия, магния, хлора, кальция, фосфора, серы и микроэлементов: кобальта, железа, цинка, йода, марганца, меди, селена, молибдена и др. Регуляция обмена минеральных веществ.

Обмен воды. Значение воды в организме. Источники воды для организма. Потребности в воде у различных видов животных. Регуляция обмена воды.

Витамины. Общая характеристика. Механизм действия витаминов. Жирорастворимые и водорастворимые витамины, их классификация и роль в организме. Потребность животных в витаминах. Антивитамины. Механизм их действия.

Значение обмена энергии для обеспечения функций организма. Виды энергии. Поступление энергии. Затраты энергии. Баланс энергии. Освобождение, превращение и использование энергии в организме. Первый закон термодинамики. Анаэробное и аэробное высвобождение энергии. Образование электрохимического потенциала водородо, или протонного потенциала, в дыхательной цепи митохондрий. Окислительное фосфорилирование как источник АТФ. Образование тепла при свободном окислении. Пути потребления энергии протонного потенциала и АТФ. Регуляция обмена энергии. Методы исследования обмена энергии. Прямая и непрямая калориметрия. Газообмен как показатель энергетического обмена. Дыхательный коэффициент и его значение. Калорийный эквивалент кислорода. Основной обмен и методы его определения. Факторы, определяющие уровень основного обмена. Продуктивный обмен. Влия-

ние внешних и внутренних факторов на энергетический обмен. Методы изучения обмена энергии.

Теплообразование и теплоотдача. Теплообмен и регуляция температуры тела. Температурные границы жизни. Химические и физические механизмы терморегуляции. Особенности ее у животных разных видов. Температура тела у сельскохозяйственных животных. Нервная и гуморальная регуляция постоянства температуры тела у животных.

Тема 13. Физиология выделения

Выделение и его значение для организма. Выделительная система. Ее эволюция. Роль в поддержании гомеостаза. Почка и мочевыводящие пути. Роль почек в организме. Нефрон, как структурно-функциональная единица почки. Почечные процессы: фильтрация, реабсорбция, секреция, синтез и превращение веществ. Особенности кровообращения в почке. Функции почек, нервная и гуморальная регуляция их. Механизм мочеобразования. Состав, свойства и количество мочи у животных. Мочевыводящие пути, их функции. Функции мочевого пузыря. Механизм и регуляция выведения образующейся мочи.

Выделительные функции пищеварительного тракта, органов дыхания. Выделительная система кожи. Строение и функции кожи. Потовые железы, состав, свойства и значение пота. Регуляция потоотделения. Сальные железы и их значение. Секреция кожного сала и его состав. Значение жиропота овец. Кончиковые железы птиц.

Раздел 5. Физиология воспроизводства и лактации

Тема 14. Функциональная система размножения

Размножение, его биологическое значение. Половая и физиологическая зрелость самцов и самок. Половые органы самца и их физиологическое значение. Сперматогенез, его длительность, продвижение спермиев в семенниках и созревание их, хранение в придатке семенника. Спермий, физиологические свойства его. Акросома и ее значение. Придаточные половые железы, их функции. Сперма, ее состав, физико-химические свойства. Выведение спермиев и секретов придаточных половых желез – эякуляция. Половые рефлексы у самцов. Нервная и гуморальная регуляция половой функции самцов. Половые органы самки и их физиологическое значение. Фолликулогенез и овогенез. Овуляция. Образование желтого тела. Половой цикл, его внешние проявления. Нервная и гуморальная регуляция полового цикла. Половой сезон у разных видов животных и его обусловленность. Половые рефлексы у самок. Половое поведение. Спаривание как сложнорефлекторный акт. Осеменение, типы его. Продвижение и переживаемость спермиев в половых путях самки. Оплодотворение как физиологический процесс.

Беременность как особое физиологическое состояние организма самки, ее продолжительность у разных видов животных. Развитие плода в матке: зародышевая, эмбриональная и плодная фазы. Функциональные изменения в половых органах и организме самок, связанные с беременностью. Образование пла-

центы: материнская и плодная части. Образование и функции плодных оболочек. Типы плацент. Рост и развитие плода, его питание, особенности кровообращения и обмена веществ. Регуляция беременности. Роды как сложный физиологический процесс, продолжительность у разных видов животных. Предшественники родов, стадии протекания родов. Регуляция родовой деятельности. Послеродовой период. Формирование полового поведения животных. Факторы, негативно влияющие на половую функцию. Функциональные расстройства половой системы.

Интенсификация воспроизводства животных на основе биотехнологии: с помощью биологически активных веществ, использования методов многоплодия, трансплантации эмбрионов, клеточных и ядерных манипуляций в гаметах.

Тема 15. Физиология лактации

Понятие лактации. Лактационный период у разных животных. Рост и развитие молочных желез, их регуляция. Роль массажа в развитии молочных желез нетелей. Структура молочной железы. Емкостная система вымени. Кровоснабжение и иннервация молочной железы. 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. Клетки молока, их физиологическое значение. Регуляция процессов молокообразования. Распределение и накопление молока в отделах емкостной системы вымени. Регуляция молоковыведения. Молокоотдача. Выведение молока, его фракций. Рефлекс молокоотдачи.

Влияние стимулов доения и полноты опорожнения вымени на образование молока. Стимуляция и торможение лактации. Функциональная связь молочных желез с другими органами. Физиологические основы ручного и машинного доения коров. Влияние различных факторов на состав молока животных.

Раздел 1. История формирования науки и ее современное состояние. Методы изучения этологии и зоопсихологии

Тема 1. Этология – как самостоятельная научная дисциплина

Современное представление об этологии как науки о биологии поведения животных. Классическая этология и прикладная этология. Зоопсихология как самостоятельный раздел общей психологии.

Формирование научных школ и роль К.Лоренса, Н.Тинбергена и К.Ф.Фриша в формировании этологии как самостоятельной научной дисциплины. Вклад отечественных ученых в развитие науки о поведении животных (И.М.Сеченов, И.П.Павлов, А.Н.Северцов, Н.Н.Лодыгина-Котте, А.Н.Леонтьев, Л.В.Крушинский, П.К.Анохин, К.Э.Фабри и др.)

Прикладная этология и ее место в системе зоотехнических дисциплин. Междисциплинарный характер этологии. Прикладная этология и современные технологии животноводства.

19

20

Тема 2. Наблюдение и экспериментальные методики в этологии и зоопсихологии

Классические и современные методы изучения поведения и психики животных. Методы наблюдения и постановки эксперимента. Подготовительный этап наблюдений. Проведение наблюдений. Обработка результатов наблюдений. Интерпретация полученных результатов.

Раздел 2. Организация индивидуального поведенческого акта

Тема 3. Структура индивидуального поведенческого акта

Поведение животного как единая система психомоторных и вегетативных явлений животного организма. Двухфазный характер поведенческого акта. Внешние проявления индивидуального поведенческого акта. Движения на месте: видовые особенности. Виды аллюров лошади. Особенности движения рыб, водоплавающих птиц и вторичноводных животных. Особенности движения птиц. Биомеханика полета; виды полета. Особенности движений в почве на примере крота, землеройки, слепыша.

Тема 4. Роль сенсорных систем в организации индивидуального поведенческого акта

Сенсорные системы, обеспечивающие этологическую реактивность животного организма: химические анализаторы (ольфакторная, вкусовая, общая химическая рецепция), слуховая, зрительная, термическая, тактильная, болевая сенсорика, магниторецепция. Особенности сенсорики у млекопитающих, птиц и рыб.

Тема 5. Внутренние побудительные мотивы поведения животных

Потребность, механизмы ее формирования. Классификация потребностей животного организма. Мотивация поведения животных. Учение А.А.Ухтомского о психической доминанте.

Эмоции как причины поведения животного. Классификация эмоций и их биологическое значение. Материальный субстрат эмоций. Круг Папенса, лимбическая система, эндогенные опиаты.

Тема 6. Неактивные формы поведения животных. Цикличность поведения животных

Теория сна. Биологическая роль медленного и быстрого сна. Разновидности биологических циклов. Биологические «часы». Материальный субстрат этологической цикличности. Цикличность жизни, продолжительность жизни. Цикличность поведения животных в искусственных условиях.

Раздел 3. Личный опыт животного как интеграция врожденных форм поведения и индивидуальных адаптаций

Тема 7. Понятие о врожденном поведении

Основные формы врожденного поведения. Кинезы и таксисы. Безусловный рефлекс и инстинкт. Развитие врожденных форм поведения в процессе онтогенеза. Теория Н.Тинбергена о «врожденном поисковом механизме» поведения. Открытие К.Лоренцем явления «импринтинга». Чувствительные периоды запечатлевания. Роль факторов внешней среды в активизации врожденного поведения и формирования личного опыта животных. Особенности формирования личного опыта у зрело- и незрелорождаемых животных.

Тема 8. Приобретенные формы поведения

Формы и методы научения животных. Облигатное, факультативное и когнитивное научение. Научение с положительным и отрицательным подкреплением. Научение и развитие психики животных в перинатальный период. Научение ювенильного периода. Игра, молодичья и личный опыт. Манипулирование и развитие психомоторных функций. Условный рефлекс и его место в формировании личного опыта животных. Механизм образования условного рефлекса. Стадии образования условного рефлекса. Торможение условно-рефлекторной деятельности. Условия, необходимые для формирования условного рефлекса. Классификация условных рефлексов. Особенности выработки условного рефлекса у животных с разной эволюционной организацией. Инсайт, элементарная рассудочная деятельность животных. Память как обязательное условие приобретения личного опыта. Механизмы формирования памяти. Виды памяти.

Раздел 4. Групповое поведение животных

Тема 9. Социальные взаимоотношения животных в группах

Преимущества и недостатки группового образа жизни. Типология сообществ животных. Анонимные и персонализированные ассоциации животных. Биологические преимущества и недостатки группового образа жизни. Иерархия как организующее начало социальных отношений в группе животных. Виды иерархий. Механизмы поддержания и дестабилизации социальной структуры группы животных. Способы коммуникации у животных.

Тема 10. Половое поведение животных

Многоямие и полигамия (полиандрия, полигиния и промискуитет). Стереотипичность поведения самцов и самок. Половая цикличность. Особенности проявления половой активности у животных разных видов. Фазированность поведения самцов и самок в половой сезон. Коитальная рецентивность самок, методы ее выявления. Биологические особенности животных разных видов в процессе спаривания. Биологические основы искусственного осеменения животных.

Тема 11. Родительское поведение животных

21

22

Поведение самки в пренатальный период. Видовые особенности поведения самок в родовый период. Материнское поведение; механизмы активизации, видовые особенности. Профилактика «отказничества». Поведение новорожденного у зрело- и незрелорождаемых видов животных. Брачные союзы. Присутствия семейных ассоциаций животных. Роль самца и самки в выращивании потомства.

Раздел 5. Поведение животных в экстремальных условиях

Тема 12. Адаптации животных к экстремальным факторам среды

Поведенческие адаптации животных к низким и высоким температурам среды обитания. Особенности поведения животных заполярной зоны и аридных зон. Недостаток воды и корма как экстремальные факторы среды обитания. Адаптации животных к дефициту корма и воды. Поведение животных в условиях недостатка кислорода. Адаптации животных высокогорной, вторичноводных животных, рыб и ныряющих животных.

Раздел 6. Изменения поведения животных в процессе приручения и одомашнивания человеком

Тема 13. Доместификация как фактор эволюционной изменчивости видов

Историческая справка возникновения животноводства. Причины одомашнивания животных разных видов. Приручение как первая фаза процесса одомашнивания. Эволюционные изменения, возникающие в процессе приручения животных. Предрасположенность разных видов животных к одомашниванию. Особенности одомашнивания собак и кошек.

Изменения поведения животных, вызванные процессом доместификации. Активизация и деградация поведенческих стереотипов. Доместификация как процесс видообразования. Перспективы развития процесса доместификации. Реинтродукция животных и процесс одичания: положительные и отрицательные последствия. Изменения ихтиофауны. Особенности поведения животных, возникающих в результате гибридизации домашних и диких популяций.

Тема 14. Животные в городе

Причины появления животных в городской среде. Меганполис как экологическая ниша для животных. Классификация животных, населяющих крупные города. Эволюционные изменения у синантропных, домашних и диких животных. Проблемы взаимоотношений человека и животных в крупных меганполисах. Методы контроля численности безнадзорных животных (собак и кошек) в крупных меганполисах.

4.3. Лекции/практические занятия

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4

23

Содержание лекций/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, практических работ	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов	
1	Раздел 1. Физиология возбужденных тканей и ЦНС, основы нейрогуморальной регуляции физиологических процессов	Тема 1 Физиологические свойства возбужденных тканей	Лекция № 1 Предмет физиологии, основы физиологии возбужденных тканей	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 1 Объекты и методы исследования физиологии возбужденных тканей	ОПК-1.1, ОПК-1.2 ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3 ОПК-4.1, ОПК-4.2 ОПК-4.3	контрольная работа №1	2	
		Лекция № 2 Физиологические свойства возбужденных тканей	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	4	
		Практическая работа № 2 Изучение возбудимости нерва и мышцы	ОПК-1.1, ОПК-1.2 ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2 ОПК-4.3	контрольная работа № 2	2	
	Тема 2 Физиология мышц	Практическая работа № 3 Биологические свойства мышц и нервов	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 3	2	
		Лекция № 3 Физиологические свойства мышц	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	6	
	Тема 3 Общая физиология центральной нервной системы	Практическая работа № 4 Изучение сократимости мышц	ОПК-1.1, ОПК-1.2 ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2 ОПК-4.3	контрольная работа № 4	2	
		Практическая работа № 5 Определение силы мышц	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 5	2	
		Практическая работа № 6 Определение работы мышц	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2 ОПК-4.3	контрольная работа № 6	2	
		Лекция № 4 Физиология нервной системы	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	6	
	Тема 4 Процессы торможения и частная физиология центральной нервной системы	Практическая работа № 7 Рефлексы и рефлекторная дуга	ОПК-1.1, ОПК-1.2 ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2 ОПК-4.3	контрольная работа № 7	2	
		Лекция № 5 Частная физиология центральной нервной системы	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	4	
			Практическая работа № 8 Процессы торможения в центральной нервной системы	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2	контрольная работа № 8, (коллоквиум)	4
						24

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, практических работ	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов	
2	Тема 5 Физиология эндокринной системы	тема	ОПК-4.3	-	4	
		Лекция № 6. Физиология желез внутренней секреции	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	4	
	Раздел 2. Физиология системы крови	Тема 6 Физико-химические и биологические свойства крови	Лекция № 7 Функциональная система крови	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	2
			Практическая работа № 9 Техника взятия и методы изучения физико-химических свойств крови	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 9	2
		Практическая работа № 10 Изучение химических свойств крови	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 10	2	
		Практическая работа № 11 Изучение свойств гемоглобина	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 11	2	
		Практическая работа № 12 Изучение физико-химических свойств эритроцитов	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 12	2	
		Лекция № 8 Физиологические свойства клеток крови	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	4	
		Практическая работа № 13 Методы изучения морфологического состава крови	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 13	4	
		Практическая работа № 14 Биологические свойства крови	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 14, устный опрос (коллоквиум)	4	
		Тема 7 Иммунная система	Лекция № 9 Физиология иммунной системы	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	2
			Раздел 3. Физиология кровообращения и дыхания			
	Тема 8 Физиология кровообращения	Лекция № 10 Физиологические свойства сердца Физиология кровообращения		ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	4
			Практическая работа № 15 Работа сердца и физиологические свойства сердца	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 15	2
		Практическая работа № 16 Электрические явления в сердце	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3,	контрольная работа № 16	2	

25

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, практических работ	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов		
4	Тема 9 Функции органов дыхания	Лекция № 11 Физиология дыхания	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	2		
			Практическая работа № 18 Изучение функций органов дыхания	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 18	2	
		Тема 10 Организм как единая саморегулируемая система	Лекция № 12 Физиология ротового, желудочного и кишечного пищеварения	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 17	2	
				Практическая работа № 19 Изучение механизмов саморегуляции и адаптации организма	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 19	2
	Раздел 4. Функциональная система питания. Обмен веществ и энергии	Тема 11 Физиология пищеварительной системы	Лекция № 12 Физиология ротового, желудочного и кишечного пищеварения	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	2	
				Практическая работа № 20 Физиология ротового пищеварения	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 20	2
		Практическая работа № 21 Физиология желудочного пищеварения	Практическая работа № 22 Методы изучения пищеварения	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 21	2	
				ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 22	2	
		Практическая работа № 23 Особенности пищеварения у жвачных животных	Практическая работа № 24 Пищеварительная и обменная функция кишечника	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 23	2	
				ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 24	2	
		Тема 12 Физиология обмена веществ и энергии	Лекция № 13 Физиология обмена веществ и энергии	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	4	
				Практическая работа № 26	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1	контрольная работа № 25, устный опрос (коллоквиум)	4

26

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, практических работ	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Изучение минерального обмена	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	работа № 26	2
		Практическая работа №27 Определение затрат энергии у животных по газообмену	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 27	
	Тема 13 Физиология выделения	Лекция № 14 Физиология выделительной системы	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	2
5	Раздел 5. Физиология воспроизводства и лактации				
	Тема 14 Функциональная система размножения	Лекция № 15 Физиология размножения	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа №28 Биологические методы диагностики беременности	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 28	2
	Тема 15 Физиология лактации	Лекция № 16 Физиология лактации	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 29 Методы исследования функций молочной железы	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 29	2
		Практическая работа № 30 Функциональная система размножения Физиологические основы воспроизводства и молочной продуктивности	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 30	2
6	Раздел 1. История формирования науки и ее современное состояние. Методы изучения этиологии и зооэкологии				
	Тема 1 Этология – как самостоятельная научная дисциплина	Лекция № 1 Введение в предмет. История развития этиологии как самостоятельной научной дисциплины	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	1
		Практическая работа № 1 Предмет и методы изучения поведения животных	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 1	2
	Тема 2 Наблюдательные и экспериментальные методики в этиологии и зооэкологии	Лекция № 1 Методы изучения поведения и психики животных Практическая работа № 2 Метод временных срезов как один из способов изучения поведения животных	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2, ОПК-1.3 ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	- контрольная работа № 2	1 2
7	Раздел 2. Организация индивидуального поведенческого акта				

27

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, практических работ	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 3 Структура индивидуального поведенческого акта	Лекция № 2 Структура индивидуального поведенческого акта	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 3 Психическая и эффекторная фазы индивидуального поведенческого акта	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 3	2
	Тема 4 Роль сенсорных систем в организации индивидуального поведенческого акта	Лекция № 3 Роль сенсорных систем в организации индивидуального поведенческого акта	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 4 Сенсорные системы животного организма	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 4	2
	Тема 5 Внутренние побудительные мотивы поведения животных	Лекция № 4 Внутренние побудительные мотивы поведения животных потребности, мотивации и эмоции	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 5 Внутренние побудительные мотивы поведения животных	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 5	2
8	Раздел 3. Личный опыт животного как интеграция врожденных форм поведения и индивидуальных адаптаций				
	Тема 7 Понятие о врожденном поведении	Лекция № 5 Врожденные формы поведения животных	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 6 Исследовательское поведение животных	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 6	2
	Тема 8 Приобретенные формы поведения	Лекция № 6 Память как основа расширения личного опыта животных Приобретенные формы поведения	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	2
		Практическая работа № 7 Память – основа изучения животных методом «проб и ошибок» в проблемном ящике Торндайка Условно – рефлекторная и элементарная рассудочная деятельность животных	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	контрольная работа № 7	2
	Раздел 4. Групповое поведение животных				
9	Тема 9	Лекция № 7 Групповое	ОПК-1.1	-	2

28

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, практических работ	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		поведение животных	ОПК-2.1 ОПК-4.1	контрольная работа № 8	2
		Практическая работа № 8 Особенности социальных взаимоотношений в группе крупного рогатого скота	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3		
	Тема 10 Половое поведение животных Тема 11 Родительское поведение животных	Лекция № 8 Половое и родительское поведение животных	ОПК-1.1 ОПК-2.1 ОПК-4.1	-	2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1 Физиология воздушных тканей и ЦНС, основы нейрогуморальной регуляции физиологических процессов		
1.	Тема 1. Физиологические свойства воздушных тканей	Экспериментальные методы исследований в физиологии. Принципы структурной и функциональной организации животных. Клетка как структурная и физиологическая единица организма. Клеточный цикл, пролиферация, апоптоз (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)
	Тема 2 Физиология движения	Общая схема регуляции движений. Биомеханические принципы движений. Виды локомоций. Движения птиц и рыб (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)
	Тема 3 Общая физиология центральной нервной системы	Принципы координации. Медиаторы нервной системы. Синтез медиаторов. Торможение в периферических нервах. Парабюкс нерва. Торможение условных рефлексов (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)
	Тема 4 Процессы торможения и частная физиология центральной нервной системы	Частная физиология центральной нервной системы. Функции отделов мозга. Функции подкорковых образований. Строение и функция лимбической системы. Функции ретикулярной формации. Строение и функции неокортекса. Физиология головного мозга (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)
	Тема 5 Эндокринология	Механизмы действия гормонов. Мембранный, внутриклеточный и мембрано-внутриклеточный. Синтез гормонов. Особенности эндокринной системы рыб. Особенности эндокринной системы птиц (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)

29

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 2 Системы крови, кровообращения и дыхания		
2	Тема 6 Физиологические и биологические свойства крови	Особенности морфологического состава птиц и рыб. Образование плазмы и форменных элементов крови. Лимфа, ее состав, количество, лимфообращение. Образование лимфы. Функции лимфы (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)
	Тема 7 Иммунная система	Иммунологическая толерантность. Контроль иммунного ответа. Контроль состояния иммунной системы. Цитокины (интерлейкины). Регуляция иммунного ответа. Аллергия. Виды и механизмы аллергической реакции (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)
	Тема 8 Физиология кровообращения и дыхания	Функциональные группы сосудов. Морфо-физиологические характеристики артерий, вен, капилляров. Факторы, определяющие движение крови. Показатели работы системы кровообращения. Первно-гуморальные механизмы саморегуляции кровяного давления. Рефлекторные зоны сосудов и сердца. Механизмы стабилизации давления в кровеносных сосудах при кровопотерях, после мышечного или нервного напряжения. Схема саморегуляции кровяного давления. Функциональная взаимосвязь сердечно-сосудистой системы с другими системами организма. Рефлекторные механизмы регуляции дыхания. Роль афферентной импульсации. Общая схема саморегуляции дыхания. Связь дыхательной системы с другими системами организма. Особенности дыхания у рыб, птиц и выходящих млекопитающих (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)
	Тема 10 Организм как единая саморегулируемая система	Саморегуляция функций – основной механизм поддержания нормальной жизнедеятельности животного организма. Уровни саморегуляции. Организм как биобернетическая система. Понятие о функциональной системе организма по П.К. Анохиной. Компоненты функциональной системы. Разновидности функциональных систем. Общая схема функциональных систем. Функциональная система как механизм поддержания гомеостаза. Взаимодействие нервного и гуморального компонентов регуляции на примере гипоталамо-гипофизарно-адреналовой системы. Реакция адаптации. Общия адаптационный синдром (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)
Раздел 3. Функциональная система питания. Обмен веществ и энергии		
3	Тема 11 Физиология пищеварительной системы	Особенности пищеварения у лошади, свиньи и птиц. Особенности строения и функций пищеварительных органов у рыб. Влияние состава рациона на характер и интенсивность микробиологических процессов в рубце. Превращения липидов и углеводов в рубце. Гидролиз, гидрогенизация жирных кислот и синтез жира в рубце. Образование газов в рубце и пути их удаление. Синтез биологически активных веществ в преджелудках жвачных. Методы изучения кишечного пищеварения. Полостное и пристеночное пищеварение в кишечнике. Васыление питательных веществ (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3)
	Тема 12 Физиология	Понятие о минеральном обмене в животном организме. Роль

30

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	обмена веществ и энергии	основных макро- (Са, Р, К, Na, Mg, S, Cl) и микроэлементов (Со, Cu, Mn, Zn, Se, I, Fe) в животном организме Роль и обмен воды в животном организме Потребность животных в воде Взаимосвязь водного и минерального обменов Перигуморальная регуляция обмена воды и минеральных веществ Методы изучения водного и минерального обмена Понятие об обмене энергии Схема обмена энергии в организме Методы изучения обмена энергии Дыхательный и calorический коэффициенты, их назначение Баланс энергии в животном организме Понятие об основном и общем обмене Факторы, влияющие на уровень энергетического обмена Химическая и физическая терморегуляция (ОПК-1 1; ОПК-1 2, ОПК-1 3; ОПК-2 1, ОПК-2 2, ОПК-2 3, ОПК-4 1, ОПК-4 2, ОПК-4 3)
	Тема 13 Физиология выделения	Филлогенез выделительной системы Роль печени и ЖКТ в выделении продуктов метаболизма Роль почек в механизме поддержания кислотно-щелочного равновесия Роль почек в углеводном и белковом обмене (ОПК-1 1, ОПК-1 2, ОПК-1 3, ОПК-2 1, ОПК-2 2, ОПК-2 3, ОПК-4 1, ОПК-4 2, ОПК-4 3)
Раздел 4. Физиология воспроизводства и лактации		
4	Тема 14 Функциональная система размножения	Особенности размножения птиц и рыб Понятие о половом и воспроизводительном циклах самок животных Сервис-период, его роль в воспроизводстве и продуктивности животных Физиологические основы искусственного осеменения животных Методы диагностики беременности животных Ранняя диагностика беременности животных методом Иммуноферментного анализа (ИФА) Физиологические основы метода искусственно осеменения животных Физиологические основы регуляции половой функции самок с помощью биологически активных веществ Физиологические основы трансплантации эмбрионов (ОПК-1 1, ОПК-1 2, ОПК-1 3; ОПК-2 1, ОПК-2 2, ОПК-2 3, ОПК-4 1, ОПК-4 2, ОПК-4 3)
	Тема 15 Физиология лактации	Физиологические основы ручного и машинного доения коров Влияние различных факторов на состав молока животных Циклическое развитие молочной железы в онтогенезе Биосинтез молочного жира (ОПК-1 1, ОПК-1 2, ОПК-1 3, ОПК-2 1, ОПК-2 2, ОПК-2 3, ОПК-4 1, ОПК-4 2, ОПК-4 3)
Раздел 1. История формирования науки и ее современное состояние. Методы изучения эволюции и зоопсихологии		
1	Тема 1 Эволюция – как самостоятельная научная дисциплина	Формирование научных школ и роль К Лоренца, Н Тинбергена и К Ф Фриша в формировании эволюции как самостоятельной научной дисциплины Вклад отечественных ученых в развитие науки о поведении животных (И М Сеченов, И П Павлов, А Н Северцов, И Н Лодыгина-Котс, А Н Леонтьев, Л В Крушинский, П К Анохин, К Э Фабри и др) (ОПК-1 1, ОПК-1 2, ОПК-1 3, ОПК-2 1, ОПК-2 2, ОПК-2 3, ОПК-4 1, ОПК-4 2, ОПК-4 3)
2	Тема 2 Наблюдение и экспериментальные методики в эволюции и зоопсихологии	Обработка результатов наблюдений Интерпритация полученных результатов (ОПК-1 1, ОПК-1 2, ОПК-1 3, ОПК-2 1, ОПК-2 2, ОПК-2 3, ОПК-4 1, ОПК-4 2, ОПК-4 3)

31

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 2. Организация индивидуального поведенческого акта		
3	Тема 3 Структура индивидуального поведенческого акта	Поведение животного как единая система психомоторных и вегетативных влечений животного организма (ОПК-1 1, ОПК-1 2, ОПК-1 3, ОПК-2 1, ОПК-2 2, ОПК-2 3, ОПК-4 1, ОПК-4 2, ОПК-4 3)
4	Тема 4 Роль сенсорных систем в организации индивидуального поведенческого акта	Особенности сенсорики у млекопитающих, птиц и рыб (ОПК-1 1, ОПК-1 2, ОПК-1 3, ОПК-2 1, ОПК-2 2, ОПК-2 3, ОПК-4 1, ОПК-4 2, ОПК-4 3)
5	Тема 5 Внутренние побуждательные мотивы поведения животных	Материальный субстрат эмоций Круг Папенса, лимбическая система, эндогенные опыты (ОПК-1 1, ОПК-1 2, ОПК-1 3, ОПК-2 1, ОПК-2 2, ОПК-2 3, ОПК-4 1, ОПК-4 2, ОПК-4 3)
6	Тема 6 Неактивные формы поведения животных Циклические мотивы поведения животных	Циклическая жизнь, продолжительность жизни Циклические формы поведения животных в естественных условиях Неактивные формы поведения животных в естественных условиях жизни различных видов животных Этологические аспекты сна Особенности сна лошадей, крупного рогатого скота, свиней, кошек, собак, птиц. Особенности сна у птиц различных видов (куры, гуся, утки, индейки) (ОПК-1 1, ОПК-1 2, ОПК-1 3, ОПК-2 1, ОПК-2 2, ОПК-2 3, ОПК-4 1, ОПК-4 2, ОПК-4 3)
Раздел 3. Личный опыт животного как интеграции врожденных форм поведения и индивидуальных адаптаций		
7	Тема 7 Понятие о врожденном поведении	Роль факторов внешней среды в активизации врожденного поведения и формирования личного опыта животных Особенности формирования личного опыта у зрелого и незрелорождаемых животных (ОПК-1 1, ОПК-1 2, ОПК-1 3, ОПК-2 1, ОПК-2 2, ОПК-2 3, ОПК-4 1, ОПК-4 2, ОПК-4 3)
8	Тема 8 Приобретенные формы поведения	Особенности выработки условного рефлекса у животных с разной эволюционной организацией Исайги, элементарная рассудочная деятельность животных (ОПК-1 1, ОПК-1 2, ОПК-1 3, ОПК-2 1, ОПК-2 2, ОПК-2 3, ОПК-4 1, ОПК-4 2, ОПК-4 3)
Раздел 4. Групповое поведение животных		
9	Тема 9 Социальные взаимоотношения животных в группах	Механизмы поддержания и дестабилизации социальной структуры группы животных Способы коммуникации у животных (ОПК-1 1, ОПК-1 2, ОПК-1 3, ОПК-2 1, ОПК-2 2, ОПК-2 3, ОПК-4 1, ОПК-4 2, ОПК-4 3)
10	Тема 10 Половое поведение животных	Биологические особенности животных разных видов в процессе спаривания Биологические основы искусственного осеменения животных (ОПК-1 1, ОПК-1 2, ОПК-1 3, ОПК-2 1, ОПК-2 2, ОПК-2 3, ОПК-4 1, ОПК-4 2, ОПК-4 3)
11	Тема 11 Родительское поведение животных	Преимущества семейных ассоциаций животных Роль самца и самки в выращивании потомства (ОПК-1 1, ОПК-1 2, ОПК-1 3, ОПК-2 1, ОПК-2 2, ОПК-2 3, ОПК-4 1, ОПК-4 2, ОПК-4 3)
Раздел 5. Поведение животных в экстремальных условиях		
12	Тема 12 Адаптации животных к экстремальным факторам среды	Поведение животных в условиях недостатка кислорода Адаптации животных высокогорной, вторичноводных животных, рыб и ныряющих животных (ОПК-1 1, ОПК-1 2, ОПК-1 3, ОПК-2 1, ОПК-2 2, ОПК-2 3, ОПК-4 1, ОПК-4 2, ОПК-4 3)
Раздел 6. Изменения поведения животных в процессе приручения и одомашивания		

32

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
человеческом		
13	Тема 13 Доместикация как фактор эволюционной изменчивости видов	Изменения ихтиофауны Особенности поведения животных, возникающих в результате гибридизации домашних и диких популяций (ОПК-1 1, ОПК-1 2, ОПК-1 3, ОПК-2 1, ОПК-2 2, ОПК-2 3, ОПК-4 1, ОПК-4 2, ОПК-4 3)
14	Тема 14 Животные в городе	Проблемы взаимоотношений человека и животных в крупных мегаполисах Методы контроля численности безнадзорных животных (собак и кошек) в крупных мегаполисах (ОПК-1 1, ОПК-1 2, ОПК-1 3, ОПК-2 1, ОПК-2 2, ОПК-2 3, ОПК-4 1, ОПК-4 2, ОПК-4 3)

5. Образовательные технологии

Таблица 6

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1	Биологические свойства мышц и нервов	ПР № 4 Мастер класс
2	Определение работы мышц	ПР № 6 Анализ конкретных ситуаций
3	Электрические явления в сердце	ПР № 16 Анализ конкретных ситуаций
4	Методы изучения пищеварения	ПР № 23 Анализ конкретных ситуаций
5	Психическая фаза индивидуального поведенческого акта	ПР № 3 Анализ конкретных ситуаций
6	Научение животных методом «проб и ошибок» в проблемном ящике Торндайка	ПР № 7 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 (или) опыта деятельности

Таблица 7

№ п/п	№ контрольной работы	Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)
1	Контрольная работа № 1	История изучения биоэлектрических явлений в тканях Опыты Гальвани, Маттеучи Роль русских ученых Чагова, Самойлова и других Этапы приготовления нервно-мышечного препарата Исследования возбудимости и проводимости нерва Условия, необходимые для возникновения процесса возбуждения
2	Контрольная работа № 2	Возбудимость и раздражимость Виды раздражителей Требования к раздражителю Понятие о токах покоя Проводимость Понятие о токах действия Передача возбуждения с нерва на мышцу Иннервация мышц Двигательная единица
3	Контрольная работа № 3	Одностороннее сокращение мышц и его периоды Тетанус и его виды Механизм мышечного сокращения Отличительные особенности одностороннего сокращения поперечно-полосатой и гладкой мышц Понятие о вторичном тетанусе
4	Контрольная работа № 4	Биологическая роль движения Одностороннее сокращение мышц и его периоды Тетанус, его виды Физиологические свойства мышц Механизм мышечного сокращения Морфо-функциональные свойства гладких мышц Отличительные особенности сокращения поперечно-полосатой и гладкой мышц
5	Контрольная работа № 5	Связь ритма раздражения с величиной сокращения мышцы Основные свойства мышц возбудимость, сократимость, пластичность, эластичность Понятие анатомического и физиологического поперечника мышцы Понятие об изотоническом и изометрическом сокращениях мышц Понятие о силе мышцы Зависимость силы мышцы от ее анатомического строения
6	Контрольная работа № 6	Внешние признаки утомления мышцы Факторы, обуславливающие эластические свойства мышц Способы определения работы мышц Работа мышц при разных нагрузках Эргография Элементы мышечного волокна, выполняющие эластическую функцию и функцию напряжения
7	Контрольная работа № 7	Строение и функции нейронов Типы нейронов Понятие о рефлексе Рефлекторная теория Классификация рефлексов Рефлекторная дуга - морфологическая основа рефлекса Время рефлекса, факторы, на него влияющие
8	Контрольная работа № 8	Функциональные типы нейронов Сушность процессов торможения Виды торможения в центральной нервной системе Тормозные синапсы и медиаторы Понятие о нервных центрах Функции спинного мозга Свойства нервных центров Принципы интеграции в центральной нервной системе Взаимодействия между нервными центрами (иррадиация, индукция, сопряжение и др) Функция вестибулярных ядер продолговатого мозга Функции мозжечка Роль красного ядра и полосатого тела Моторные юнги коры полушарий Устный опрос (коллоквиум) Понятие возбудимости и возбуждения Раздражение и раздражители Виды раздражителей Адекватные и неадекватные раздражители История изучения биоэлектрических явлений в тканях Опыты Гальвани, Маттеучи Роль русских ученых Чагова, Самойлова и других Потенциал покоя Мембранно-ионная теория

33

34

		<p>происхождения потенциалов покоя Потенциал действия, механизм его происхождения и распространения Роль местных токов Законы проведения возбуждения по периферическому нерву Особенности проведения возбуждения в мотонных и безмотонных нервных волокнах Особенности макро- и микростроения гладких и поперечно-полосатых мышц Иннервация мышц Передача возбуждения с нерва на мышцу Нервно-мышечные синапсы, их строение и функция Роль медиаторов в передаче возбуждения Механизм мышечного сокращения Изменение соотношения протонфибрилл Роль ионов Са и АТФ Одноточное и тетаническое сокращение мышцы Режимы мышечных сокращений (изотонический, изометрический, ауксотетрический) Сила мышц Связь силы мышц с их структурой Работа мышц Зависимость работы мышц от величины нагрузки Утомление мышц Причина утомления изолированной мышцы Причина утомления в целостном организме Основные физиологические особенности гладких мышц Примеры, демонстрирующие эти свойства. Строение и функции нервной системы Типы строения нервной системы у животных на разных ступенях эволюции Нейрон как морфологическая и функциональная единица нервной системы Виды нейронов рецепторные, контактные и эффекторные, их назначение Клетки нейроглии, их типы и морфо-функциональные особенности Морфо-функциональные особенности вегетативной нервной системы Рефлекторная деятельность нервной системы Классификация рефлексов (по происхождению, по биологическому значению, расположению рецепторов, центров, характеру ответной реакции) Условные рефлексы и механизмы их образования Моно- и полисинаптические (полинейронные) рефлекторные дуги Понятие о нервном центре Свойства нервных центров Виды торможения в центральной нервной системе Тормозные нейроны и тормозные синапсы Торможение с участием и без участия специфических тормозных структур Координация рефлекторных процессов Принципы координации (иррадиация, реципрокная иннервация и др.) и их объяснение Строение и функции спинного мозга Восходящие, нисходящие, межнейронные и межцентральные пути Функции заднего мозга Функции мозжечка Функции среднего мозга Функции промежуточного мозга Роль ретикулярной формации ствола мозга</p>
9.	Контрольная работа № 9	<p>Кровь - внутренняя среда организма, функции крови Количество крови у животных разных видов Функции крови в организме Способы взятия крови у животных разных видов Физические свойства крови Функции белков плазмы крови</p>
10.	Контрольная работа № 10	<p>Химический состав крови и плазмы Реакция крови у животных как важнейшая константа гомеостаза Буферные системы крови Механизмы поддержания кислотно-щелочного равновесия в организме Щелочной резерв крови, его значение Ацидоз и алкалоз</p>
11.	Контрольная работа № 11	<p>Гемоглобин, его структура и функции Количество гемоглобина в крови животных Методы определения количества гемоглобина Соединения гемоглобина Кристаллы гемоглобина, их значение в идентификации крови Миоглобин, его структура и функции</p>

35

12.	Контрольная работа № 12	<p>Строение эритроцитов Причины и виды гемолиза Осмотическая устойчивость эритроцитов Эритропоэз и его регуляция Гемолитические функции эритроцитов</p>
13.	Контрольная работа № 13	<p>Эритроциты и их функции Лейкоциты и их функции Тромбоциты и их функции Виды лейкоцитов Лейкоцитарная формула и ее роль в клинической диагностике Сущность методов определения форменных элементов крови</p>
14.	Контрольная работа № 14	<p>Понятие о группах крови Отличительные признаки отдельных групп крови Понятие о резус-положительной и резус-отрицательной группах крови Перенос газов кровью Скорость оседания эритроцитов Факторы влияющие на СОЭ Факторы, положенные в основу деления групп крови человека и животных на группы Процесс свертывания крови, его значение для животного организма Понятие о показателе гематокрита Гемопоэз</p> <p>Устный опрос (коллоквиум)</p> <p>Кровь как внутренняя среда организма Гомеостаз, механизмы его поддержания, жесткие и мягкие константы гомеостаза Основные функции крови Общее количество и распределение крови в животном организме Методы определения количества крови у с-х животных Получение плазмы и сыворотки крови Гематокрит Химический состав плазмы Буферные системы крови - гемоглобиновая, карбонатная, фосфатная, белковоплазменная Щелочной резерв крови Строение и функции эритроцитов Количество эритроцитов в крови с-х животных Методы определения количества эритроцитов Реакция оседания эритроцитов (РОЭ) Ее механизм и значение Гемоглобин, его структура и свойства Количество гемоглобина у животных разных видов, пола и возраста Методы определения количества гемоглобина в крови Гемолитические причины его вызывающие Осмотическая устойчивость эритроцитов Миоглобин, его структура, роль и количество у разных видов животных Лейкоциты Количество лейкоцитов Подсчет количества лейкоцитов Виды лейкоцитов Лейкоцитарная формула Основные функции отдельных форм лейкоцитов Тромбоциты, их количество, строение и функции Современные представления о механизме свертывания крови Три основных этапа свертывания крови Факторы, способствующие и препятствующие свертыванию крови в организме Скорость свертывания крови у разных видов животных Современные представления об иммунных свойствах крови Виды иммунитета Тканевой и клеточный иммунитет Специфический и неспецифический иммунитет Роль лимфоцитов в образовании антител Механизм иммунного ответа Антитела и антигены Механизмы элиминации антигенов Группы крови Факторы, обуславливающие их наличие Особенности факторов групп крови у с-х животных Их определение и использование в животноводческой практике Физиолого-биохимические основы иммуногенетики Роль крови в переносе газов Механизм транспорта кислорода и углекислого газа Роль фермента карбоангидраза в транспорте углекислого газа Особенности морфологии и химического состава крови птиц Особенности состава и функций крови рыб Гемопоэз Образование плазмы и форменных элементов Длительность жизни клеток крови Регуляция гемопоэза</p>

36

15.	Контрольная работа № 15	<p>Понятие о сердечном цикле и его фазах Частота сердечных сокращений у разных видов животных Факторы, обуславливающие строгую очередность Отдельных фаз сердечного цикла Суть и назначение опыта Станниуса Абсолютная и относительная рефрактерность сердечной мышцы Экстрастола и компенсаторная пауза Работа сердца Систолический и минутный объем сердца</p>
16.	Контрольная работа № 16	<p>Понятие о биотоках сердца Регистрация биотоков сердца Проводящая система сердца Электрокардиография, ее принципы и назначение Характеристика зубцов электрокардиограммы Нервная и гуморальная регуляция сердечной деятельности</p>
17.	Контрольная работа № 17	<p>Основы гемодинамики Функциональные группы сосудов Кровяное давление Артерии, вены, капилляры Факторы, обуславливающие давление крови Регуляция тонуса кровеносных сосудов</p>
18.	Контрольная работа № 18	<p>Понятие о процессе дыхания Внешнее и внутреннее дыхание Роль верхних дыхательных путей Типы дыхания и частота дыхательных движений у разных видов животных Дыхательный центр Кислородная емкость крови Парциальное давление газов Нервная и гуморальная регуляция процесса дыхания Жизненная емкость легких и объем легочной вентиляции Влияние механических и химических факторов Функции легких не связанные с газообменом</p>
19.	Контрольная работа № 19	<p>Саморегуляция функций - основной механизм поддержания нормальной жизнедеятельности животного организма Уровни саморегуляции Организм как биокбернетическая система Понятие о функциональной системе организма по П.К. Анохину Компоненты функциональной системы азноичности функциональных систем Общая схема функциональной системы Функциональная система как механизм поддержания гомеостаза Строение и функции гипоталамо-гипофизарной системы Саморегуляция органов внутренней секреции (принципы обратной связи) Взаимодействие нервного и гуморального компонентов регуляции на примере гипоталамо-гипофизарно-адреналовой системы Стресс Реакция адаптации при стрессе, роль нервных и эндокринных механизмов</p>
20.	Контрольная работа № 20	<p>Обработка пищи в ротовой полости Жевание и глотание Регуляция процесса слюноотделения Классификация слюнных желез по характеру выделяемого секрета Суточные количества слюны, выделяемые животными разных видов Видовые особенности саливации Состав и физико-химические свойства слюны Функции слюны</p>
21.	Контрольная работа № 21	<p>Секреторный аппарат желудка Нервно-гуморальная регуляция желудочного сокоотделения Фазы желудочного сокоотделения Состав и свойства желудочного сока Ферменты желудочного сока, их функции Роль соляной кислоты в желудочном пищеварении Кислотность желудочного сока Свободная и связанная соляная кислота</p>
22.	Контрольная работа № 22	<p>Морфофункциональная классификация желудков животных Моторная функция желудка Факторы, обуславливающие автоматизм кишечника Методы фистулирования при изучении желудочного и кишечного пищеварения Виды кишечных сокращений Регуляция моторики желудка и кишечника</p>
23.	Контрольная работа № 23	<p>Моторная функция преджелудков Регистрация сокращений преджелудков Живчинный процесс Обмен азотосодержащих веществ в преджелудках жвачных животных Микроорганизмы руб-</p>

37

		<p>на Обмен жиров и углеводов в рубце Синтез биологически активных веществ</p>
24.	Контрольная работа № 24	<p>Пристенные железы кишечника, их роль в пищеварении Застенные железы кишечника, их роль в пищеварении Полостное пищеварение Пристеночное пищеварение Экскреторная функция желудочно-кишечного тракта Кишечный сок, его состав и функции Регуляция секреторной деятельности печени Регуляция секреторной деятельности кишечника желез Количество, состав и свойства желчи Регуляция секреторной деятельности поджелудочной железы Роль желчи в процессах кишечного пищеварения Функции печени</p> <p>Устный опрос (коллоквиум)</p> <p>Сущность процесса пищеварения Основные методы изучения функций органов пищеварения Пищеварение в ротовой полости Видовые особенности приема и обработки корма Функция слюнных желез Регуляция процесса слюноотделения Состав, свойства и функции слюны Особенности саливации у разных видов животных Пищеварение в простом однокамерном желудке, методы изучения желудочного пищеварения Нервно-гуморальная регуляция желудочного сокоотделения Фазы желудочного сокоотделения Состав и свойства желудочного сока Процессы протеолиза и липолиза в желудке Моторная функция желудка и ее регуляция Переход химуса из желудка в кишечник Особенности пищеварения в желудке лошади и свиньи Пищеварение в многокамерном желудке жвачных Развитие желудка жвачных в онтогенезе [2] Моторная функция многокамерного желудка Жвачка, ее физиологический механизм и значение Роль сетки и книжки в пищеварении Видовой состав и роль микроорганизмов рубца Обмен простых и сложных углеводов в рубце Образование и всасывание летучих жирных кислот (ЛЖК) в рубце, их использование организмом Превращение азотосодержащих веществ в преджелудках, роль аммиака как основного метаболита азотистого обмена в рубце, Синтез микробного белка Биологический смысл превращения кормового белка в микробный Использование микроорганизмами рубца небелкового азота Понятие о румино-гепатической циркуляции азота Превращения липидов и липоидов в рубце Гидролиз, гидрогенизация жирных кислот и синтез жира в рубце Влияние состава рациона на характер и интенсивность микробиологических процессов в рубце Образование газов в рубце и пути их удаления Синтез биологически активных веществ в преджелудках жвачных Методы изучения кишечного пищеварения Роль поджелудочного сока в кишечном пищеварении Состав и свойства поджелудочного сока Регуляция поджелудочного сокоотделения Состав и свойства желчи, ее роль в пищеварении Состав и свойства кишечного сока Регуляция кишечного сокоотделения Понятие о полостном и пристеночном (контактном) пищеварении Моторная функция кишечника Виды сокращений кишечника и их значение в пищеварении в толстом кишечнике у моно- и полигастричных животных Особенности строения и функций пищеварительного тракта у птиц Особенности строения и функций пищеварительных органов у рыб Экскреторная функция желудочно-кишечного тракта, как звено метаболизма Регуляция процессов отделения и выделения желчи</p>
25.	Контрольная работа № 25	

38

		Видовые особенности желчевыделения
26.	Контрольная работа № 26	Понятие о минеральном обмене. Роль основных макро- и микроэлементов в организме животного. Роль воды в животном организме. Обмен воды у животных. Взаимосвязь водного и минерального обменов. Нервно-гуморальная регуляция обмена воды и минеральных веществ.
27.	Контрольная работа № 27	Понятие об обмене энергии. Схема обмена энергии в организме. Методы изучения обмена энергии. Дыхательный и calorический коэффициенты, их назначение. Баланс энергии. Основной обмен энергии. Факторы, влияющие на уровень энергетического обмена. Химическая и физическая терморегуляция.
28.	Контрольная работа № 28	Функция органов размножения у самок. Половая и физиологическая зрелость животных. Половой цикл у самок сельскохозяйственных животных, его регуляция. Осеменение. Оплодотворение. Функция органов размножения у самок и ее регуляция. Беременность и ее регуляция. Механизм и регуляция родов. Суть полового и воспроизводительного циклов самок животных.
29.	Контрольная работа № 29	Строение и развитие молочной железы в онтогенезе. Емкостная система вымени. Типы секреции в молочной железе. Предшественники составных частей молока в крови. Состав и физико-химические свойства молозива и молока. Процесс образования молока. Процессы фильтрации и биосинтеза в молочной железе. Нервно-гуморальная регуляция процессов отделения и выделения молока. Рефлекс молокоотдачи.
30.	Контрольная работа № 30	Общая схема функциональной системы размножения. Особенности проявления воспроизводительной функции и полового поведения животных в условиях промышленной эксплуатации. Общая схема взаимодействия разных факторов, влияющих на молочную продуктивность животных. Физиологические основы машинного доения коров. Физиологические основы метода искусственного осеменения животных. Физиологические основы регуляции половой функции самок биологически активными веществами. Физиологические основы трансплантации эмбрионов. Морфо-функциональные требования к вымени коров, для машинного доения.
31.	Контрольная работа № 1	История формирования этологии как самостоятельной научной дисциплины. Основные исторические этапы формирования этологии. Роль ученых 19 века (Кювье, Дарвин, Сеченов, др.) Лауреат Нобелевской премии Конрад Лоренц – основоположник классической этологии. Никко Тинберген – Нобелевский лауреат вклад в развитие этологии. История немецкого естествоиспытателя Карла фон Фриша – Нобелевского лауреата за работы в области этологии беспозвоночных и низших позвоночных. Разработки отечественных ученых первой половины XX века И.Н. Лодыгинной-Котс, А.Н. Леонтьева, А.Н. Северцова, Л.В. Крушинского, К.Э. Фабри и др. Роль И.П. Павлова в формировании этологии как самостоятельной научной дисциплины.
32.	Контрольная работа № 2	Предмет изучения этологии. Предмет изучения зоопсихологии. Прикладное значение этологии. Охарактеризуйте основные методы наблюдения, используемые для изучения поведения животных. Перечислите и опишите экспериментальные методы изучения поведения животных. Перечислите условия, необходимые для на-

		чения животных
33.	Контрольная работа № 3	Общая схема индивидуального поведенческого акта. Охарактеризуйте психическую и эффекторную фазы индивидуального поведенческого акта. Клинические проявления поведенческих ответов животных на изменение внешней и внутренней среды. Место и роль сенсорных систем в организации поведенческого акта. Роль внутренних побудительных мотивов в формировании индивидуального поведенческого акта. Двухфазный характер индивидуального поведенческого акта. Движения на месте. Видовые особенности. Виды аллюров лошади. Особенности движения рыб, водоплавающих птиц и вторичноводных животных. Особенности движения птиц. Биомеханика полета, виды полета. Особенности движений и позы на примере кролика, землеройки, слепыша.
34.	Контрольная работа № 4	Общая схема сенсорных систем. Роль зрительной системы в организации поведения животных. Моно- и бикулярное зрение и его этологическое значение. Аккомодация, зрачковый рефлекс, ретиномоторная реакция, тремор, саккадические движения глаз. Особенности зрительной сенсорной системы у наземных животных и животных, обитающих в водной среде и в почве. Биологическая роль слуховых сенсорик в формировании поведения животных разных экологических ниш. Особенности слуха у рыб, птиц, наземных и вторичноводных млекопитающих. Пойкалотермия и гомойотермия в царстве животных. Температурная рецепция. Корбюки Краузе и тельца Руффини. Химическая рецепция: ольфакторная, вкусовая и обонятельная. Барорецепция: особенности у наземных животных и рыб. Рецепторный аппарат механосенсорик. Особенности ионоцепции. Виды боли. Особенности сенсорных систем сумеречных и ночных животных.
35.	Контрольная работа № 5	Внутренние побудительные мотивы поведения животных. Потребность – как основа причин поведенческого акта. Классификация потребностей. Эмоции как побудительные причины поведения. Что такое «мотивация» поведения? Материальный субстрат эмоций. Биологическая значимость мотивации и механизм ее образования. Иерархия поведенческих мотиваций. Теория происхождения жажды. Теория происхождения голода.
36.	Контрольная работа № 6	Классификация врожденных форм поведения. Кинезы и таксисы – простейшие формы врожденного поведения. Безусловные рефлексы – основа врожденного поведения высокоорганизованных животных. Врожденный пусковой механизм. Представления о двухфазной основе инстинкта. Виды инстинктов. Поведение как механизм адаптации животных к среде обитания. Понятие о врожденном и приобретенном поведении. Изменение врожденного поведения в процессе филогенеза. Изменения поведения в процессе онтогенеза. Поведение раннего онтогенеза: зрело- и незрелорегулируемых животных. Роль игры в расширении личного опыта животных.
37.	Контрольная	Основные виды памяти. Теория памяти. Материальные субстраты памяти. Механизмы образования краткосрочной памяти. Механизмы образования долговременной памяти. Нейрогенез и бежки памяти. Личный опыт животных как интеграция врожденно обусловленных стереотипов поведения и индивидуально приоб-

39

40

	работа № 7	ретенных адаптаций. Классификация приобретенных форм поведения. Характеристика обонятных форм научения. Факультативное научение. Латентное научение. Игровое самообучение. Классификация условных рефлексов. Условия, необходимые для выработки условного рефлекса. Принципиальные отличия безусловных и условных рефлексов. Стадии формирования условного рефлекса. Механизм образования условного рефлекса. Безусловное торможение условного рефлекса. Условное торможение условного рефлекса. Разграничьте понятия «рефлекс», «инстинкт», «разумная деятельность животного». Приведите примеры. Условные рефлексы высшего порядка, инсайт. Учение Л.В. Крушинского об элементарной рассудочной деятельности. Методы оценки элементарной рассудочной деятельности животных. Усложнение поведения в процессе филогенеза и онтогенеза. Вклады отечественных и зарубежных ученых в развитие учения о рассудочной деятельности у животных.
38.	Контрольная работа № 8	Групповой образ жизни. Распространенность в природе, преимущества и недостатки. Типология сообществ животных. Искусственные ассоциации животных. Принципы их формирования. Иерархия как универсальное средство стабилизации структурированных сообществ. Виды иерархии. Особенности иерархии у продуктивных животных. Механизмы формирования вожаков.

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

1. Предмет и методы физиологии. Связь физиологии с другими биологическими дисциплинами.
2. Физиологические свойства мышц.
3. Понятие о раздражимости и возбудимости. Сущность процесса возбуждения. Раздражители, их виды и свойства.
4. Потенциал покоя и мембранно-ионная теория его происхождения. Потенциал действия, механизм его происхождения и распространения. Роль местных токов.
5. Строение и виды синапсов. Синаптический механизм передачи возбуждения. Виды медиаторов.
6. Строение, классификация и функции нейронов.
7. Рефлекс и рефлекторная теория. Рефлекторная деятельность нервной системы. Время рефлекса. Классификация рефлексов. Рефлекторная дуга.
8. Проводимость тканей. Законы проведения возбуждения по нерву. Особенности проведения возбуждения по миелиновому и безмиелиновому волокнам.
9. Понятие о нервном центре. Физиологические свойства нервных центров.
10. Виды торможения в центральной нервной системе. Тормозные синапсы и тормозные медиаторы. Центральное торможение по Сеченову.
11. Принципы координации в центральной нервной системе.
12. Функциональные особенности макро- и микростроения поперечно-полосатых мышц. Свойства красных и белых мышечных волокон.
13. Виды и режимы сокращения мышц. Работа и утомление мышц. Энергетическое обеспечение мышечной деятельности.
14. Механизм мышечного сокращения. Роль ионов Са и АТФ.
15. Сила мышц. Абсолютная и относительная сила мышц разного строения.

16. Морфо-функциональные особенности гладких мышц.
17. Утомление мышц. Причина утомления изолированной мышцы. Причина утомления мышц в целостном организме. Иннервация скелетных мышц.
18. Функции мозжечка и продолговатого мозга.
19. Морфо-функциональные особенности вегетативной нервной системы.
20. Рефлекторная и проводящая функции спинного мозга.
21. Промежуточный мозг, его функции.
22. Строение и функции среднего мозга.
23. Ретикулярная формация стволовой части мозга, ее роль.
24. Общая схема строения нервной системы и ее функции. Роль центральных и периферических отделов нервной системы.
25. Типы высшей нервной деятельности. Нервные процессы, лежащие в их основе.
26. Условные рефлексы, их классификация. Условия и методы выработки условных рефлексов. Торможение условных рефлексов.
27. Химический состав и физико-химические свойства крови. Получение плазмы и сыворотки крови. Гематокрит. Состав плазмы крови.
28. Механизмы поддержания кислотно-щелочного равновесия в организме. Буферная система крови. Щелочной резерв и его значение. Ацидоз и алкалоз.
29. Кровь как внутренняя среда организма. Количество и распределение крови в организме. Понятие о гомеостазе. Роль крови в поддержании гомеостаза.
30. Гемопоз. Образование плазмы и форменных элементов. Длительность жизни клеток крови. Регуляция гемопоза.
31. Количество, строение и функции эритроцитов. Гемолиз, причины его вызывающие. Осмотическая устойчивость эритроцитов. Реакция оседания эритроцитов (РОЭ). Ее механизм и значение.
32. Гемоглобин, его структура и свойства. Количество гемоглобина у животных разных видов, пола и возраста. Методы определения количества гемоглобина в крови. Миоглобин, его структура, роль и количество у разных видов животных.
33. Лейкоциты: строение и свойства. Количество лейкоцитов. Подсчет количества лейкоцитов. Виды лейкоцитов. Лейкоцитарная формула. Основные функции отдельных форм лейкоцитов.
34. Тромбоциты, их количество, строение и функции. Современные представления о механизме свертывания крови. Основные этапы свертывания крови. Факторы, способствующие и препятствующие свертыванию крови в организме. Скорость свертывания крови у разных видов животных.
35. Резистентность организма. Факторы общей резистентности. Защитные свойства крови.
36. Понятие о фагоцитозе, иммунитете и свертывании крови.
37. Образование и состав лимфы. Лимфообращение.
38. Понятие об иммунитете. Механизм иммунного ответа. Клеточный и гуморальный иммунитет.
39. Антитела и антигены. Роль лимфоцитов в образовании антител. Механизмы элиминации антигенов. Понятие о сенсибилизации, аллергии и анафилактики.

41

42

40. Группы крови. Факторы, обуславливающие их наличие. Резус-фактор, его значение. Особенности факторов групп крови у с.-х. животных.

Перечень вопросов, выносимых на экзамен

1. Предмет и методы физиологии.
2. Связь физиологии с другими биологическими дисциплинами.
3. Физиологические свойства мышц.
4. Понятие о раздражимости и возбудимости.
5. Сущность процесса возбуждения.
6. Раздражители, их виды и свойства.
7. Потенциал покоя и мембранно-ионная теория его происхождения.
8. Потенциал действия, механизм его происхождения и распространения.
9. Роль местных токов.
10. Строение и виды синапсов.
11. Синаптический механизм передачи возбуждения.
12. Виды медиаторов.
13. Строение, классификация и функции нейронов.
14. Рефлекс и рефлекторная теория.
15. Рефлекторная деятельность нервной системы. Время рефлекса.
16. Классификация рефлексов.
17. Рефлекторная дуга.
18. Проводимость тканей. Законы проведения возбуждения по нерву.
19. Особенности проведения возбуждения по нервным и безнервным волокнам.
20. Понятие о нервном центре. Физиологические свойства нервных центров.
21. Виды торможения в центральной нервной системе.
22. Тормозные синапсы и тормозные медиаторы.
23. Центральное торможение по Сеченову.
24. Принципы координации в центральной нервной системе.
25. Функциональные особенности макро- и микростроения поперечно-полосатых мышц.
26. Свойства красных и белых мышечных волокон.
27. Виды и режимы сокращения мышц.
28. Работа и утомление мышц. Энергетическое обеспечение мышечной деятельности.
29. Механизм мышечного сокращения. Роль ионов Са и АТФ.
30. Сила мышц. Абсолютная и относительная сила мышц разного строения.
31. Морфо-функциональные особенности гладких мышц.
32. Утомление мышц. Причина утомления изолированной мышцы. Причина утомления мышц в целостном организме. Иннервация скелетных мышц.
33. Функции мозжечка и продолговатого мозга.
34. Морфо-функциональные особенности вегетативной нервной системы.
35. Рефлекторная и проводящая функции спинного мозга.
36. Промежуточный мозг, его функции.
37. Строение и функции среднего мозга.
38. Ретикулярная формация стволовой части мозга, ее роль.

43

71. Морфо-функциональная характеристика пищеварительной системы. Саморегулируемая система питания животных
72. Ротовое пищеварение. Классификация слюнных желез. Состав и функции слюны. Особенности саливации у моно- и полигастричных животных.
73. Пищеварение в однокамерном желудке: состав и свойства желудочного сока. Фазы желудочного сокоотделения.
74. Жвачка и жвачный период. Физиологические механизмы жвачки. Биологическое значение и регуляция жвачных процессов.
75. Видовой состав микроорганизмов рубца. Биологическая роль микрофлоры и микрофауны преджелудков жвачных животных
76. Состав и свойства поджелудочного сока. Механизм поджелудочного сокоотделения. Регуляция пищеварительной функции поджелудочной железы. Видовые особенности поджелудочного сокоотделения.
77. Особенности пищеварения в толстом отделе кишечника.
78. Метаболизм азотистых веществ в преджелудках жвачных животных. Влияние состава рациона на обмен азотосодержащих веществ в рубце.
79. Метаболизм липидов в преджелудках жвачных. Влияние состава рациона на обмен липидов в рубце.
80. Метаболизм углеводов в преджелудках жвачных. Особенности межклеточного обмена углеводов у жвачных.
81. Механизм всасывания питательных веществ в кишечнике. Факторы, способствующие всасыванию.
82. Механизмы образования и выделения желчи. Количество, состав и свойства желчи. Роль желчи в пищеварении.
83. Регуляция желчевыделения.
84. Состав и свойства собственно кишечного сока. Факторы, влияющие на кишечное сокоотделение.
85. Понятие о полном и пристеночном пищеварении. Биологический смысл пристеночного пищеварения.
86. Особенности пищеварения в желудке лошади и свиньи.
87. Моторная функция однокамерного и многокамерного желудков. Виды перистальтики кишечника; регуляция перистальтики.
88. Особенности пищеварения у птиц. Физиологические основы рационального питания с.-х. птицы
89. Состав молока и молока. Особенности состава молока у разных видов животных.
90. Маммогенез. Циклическое развитие молочной железы. Методы исследования функций молочной железы.
91. Синтез составных частей молока. Предшественники белков, жиров и углеводов молока, поступающие из крови в молочную железу.
92. Нервно-гуморальная регуляция выделения молока. Физиологические основы машинного доения коров.
93. Емкостные системы вымени. Порции молока в удое, способы их получения. Физиологические требования к дойным коровам в условиях промышленной эксплуатации.

45

39. Общая схема строения нервной системы и ее функции.
40. Роль центральных и периферических отделов нервной системы.
41. Типы высшей нервной деятельности.
42. Нервные процессы, лежащие в их основе
43. Условные рефлексы, их классификация.
44. Условия и методы выработки условных рефлексов. Торможение условных рефлексов.
45. Химический состав и физико-химические свойства крови.
46. Получение плазмы и сыворотки крови. Гематокрит.
47. Состав плазмы крови.
48. Механизмы поддержания кислотно-щелочного равновесия в организме.
49. Буферная система крови.
50. Щелочной резерв и его значение.
51. Ацидоз и алкалоз.
52. Кровь как внутренняя среда организма. Количество и распределение крови в организме.
53. Понятие о гомеостазе. Роль крови в поддержании гомеостаза.
54. Гемопоз. Образование плазмы и форменных элементов.
55. Длительность жизни клеток крови. Регуляция гемопоза
56. Количество, строение и функции эритроцитов
57. Гемолитическая причина его вызывающие. Осмотическая устойчивость эритроцитов. Реакция оседания эритроцитов (РОЭ). Ее механизм и значение.
58. Гемоглобин, его структура и свойства. Количество гемоглобина у животных разных видов, пола и возраста. Методы определения количества гемоглобина в крови.
59. Миоглобин, его структура, роль и количество у разных видов животных.
60. Лейкоциты строение и свойства. Количество лейкоцитов. Подсчет количества лейкоцитов. Виды лейкоцитов.
61. Лейкоцитарная формула. Основные функции отдельных форм лейкоцитов.
62. Тромбоциты, их количество, строение и функции. Современные представления о механизме свертывания крови.
63. Основные этапы свертывания крови. Факторы, способствующие и препятствующие свертыванию крови в организме. Скорость свертывания крови у разных видов животных.
64. Резистентность организма. Факторы общей резистентности. Защитные свойства крови.
65. Понятие о фагоцитозе, иммунитете и свертывании крови
66. Образование и состав лимфы. Лимфообращение
67. Понятие об иммунитете. Механизм иммунного ответа
68. Клеточный и гуморальный иммунитет
69. Антитела и антигены. Роль лимфоцитов в образовании антител. Механизмы элиминации антигенов. Понятие о сенсибилизации, аллергии и анафилактики
70. Группы крови. Факторы, обуславливающие их наличие. Резус-фактор, его значение. Особенности факторов групп крови у с.-х. животных

44

94. Синтетические процессы в молочной железе. Биологические и кормовые факторы, определяющие молочную продуктивность.
95. Маммогенез в постнатальном периоде. Нервно-гуморальная регуляция лактопоза.
96. Строение и функции мужских половых желез. Гормональная регуляция половой функции самцов.
97. Понятие о саморегулируемой системе размножения у самок животных
98. Физиологические основы искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.
99. Физиологические основы гормональной стимуляции репродуктивной функций у с.-х. животных.
100. Понятие о половом цикле самок. Стадии полового цикла, их характеристика. Регуляция половой цикличности
101. Гормональная регуляция воспроизводительной функции самок
102. Физиология половых органов самки. Овогенез и овуляция
103. Процесс оплодотворения. Беременность и ее регуляция. Механизм родов и его регуляция. Инволюция матки.
104. Доминанта беременности и ее характеристика. Роль плаценты. Виды плацент.
105. Половая и физиологическая зрелость животных. Циклические проявления половой функции самок.
106. Обмен веществ в организме. Этапы обмена веществ. Методы изучения обмена веществ.
107. Обмен энергии. Прямая и непрямая калориметрия.
108. Обмен белков в организме. Роль печени в белковом обмене. Регуляция белкового обмена.
109. Виды энергии в организме. Понятие о балансе энергии. Метод определения затрат энергии по газообмену.
110. Особенности белкового обмена у жвачных животных. Чем они обусловлены.
111. Обмен углеводов в животном организме. Роль углеводов в энергетике. Связь углеводного обмена с белковым и жировым. Регуляция углеводного обмена.
112. Значение и обмен воды у животных. Потребность животных в воде.
113. Процессы образования и выделения тепла. Химические и физические механизмы терморегуляции.
114. Особенности углеводного обмена у жвачных
115. Жировой обмен у жвачных, его связь с углеводным
116. Основной и общий обмен энергии в организме. Факторы влияющие на основной обмен энергии. Обмен энергии при разном физиологическом состоянии животных. Прямая и непряная калориметрия
117. Пластическая и энергетическая роль липидов. Обмен липидов. Регуляция липидного обмена.
118. Понятие о биоэлементах, классификация. Регуляция водно-солевого обмена
119. Макроэлементы, их роль в животном организме
120. Микроэлементы, их роль в животном организме

46

121. Выделительная система. Органы выделения. Основные метаболиты и способы их выведения.
122. Функция почек. Образование первичной и конечной мочи.
123. Функции печени.
124. Щитовидная железа, её роль в организме. Проявление гипофункции и гиперфункции.
125. Гормоны коркового слоя надпочечников, их роль в обмене веществ.
126. Гормоны передней доли гипофиза, их роль в организме.
127. Эндокринная функция мужских и женских половых желез
128. Паратгормон, механизм его действия.
129. Эндокринная функция поджелудочной железы. Роль гормонов поджелудочной железы.
130. Отличительные свойства эндокринных желез и инкретов. Классификация эндокринных желез и гормонов. Методы изучения эндокринных желез.
131. Гормоны нейрогипофиза, их функции.
132. Взаимодействие нервной и гуморальной систем в регуляции физиологических процессов в организме. Гипоталамо-гипофизарная система и её функции.
133. Взаимодействие нервного и гуморального компонентов в гипоталамо-гипофизарно-адреналовой системе.
134. Стресс. Реакция адаптации при стрессе; роль нервных и эндокринных механизмов.
135. Понятие о функциональных системах организма. Виды функциональных систем
136. Саморегулируемая функциональная система дыхания
137. Транспорт газов и газообмен в легких и в тканях. Кислородная емкость крови.
138. Механизм вдоха и выдоха. Первично-гуморальная регуляция акта дыхания.
 139. Обмен газов в легких; механизм и факторы его обуславливающие.
 140. Верхние дыхательные пути и их роль. Жизненная емкость легких.
 141. Структурно-функциональная организация легких. Функции легких не связанные с газообменом
 142. Функциональная система кровообращения.
 143. Функциональное строение сердца. Свойства сердечной мышцы. Сердечный цикл и его фазы. Факторы, обуславливающие одностороннее движение крови через сердце
 144. Автономная проводящая система сердца. Водитель сердечного ритма. Проведение возбуждения по сердцу
 145. Первично-гуморальная регуляция сердечной деятельности.
 146. Работа сердца. Систолический и минутный объем сердца. Факторы, обеспечивающие длительную непрерывную работу сердечной мышцы. Фазовые изменения возбудимости сердца.
 147. Биотоки сердца. Электрокардиография, ее роль в медицине и ветеринарии.
 148. Факторы, обуславливающие непрерывное движение крови по сосудам. Объемная и линейная скорость кровотока.

47

27. Лауреаты Нобелевской премии К.Лоренц, Н.Тинберген и Карл фон Фриш – основоположники классической этологии.
28. Особенности поведения животных в ассоциациях неонатального периода. Материнское поведение.
29. Научение животных. Научение с подкреплением и без подкрепления.
30. Особенности движений животных в водной среде. Биомеханика движения рыб, вторичноводных животных, водоплавающих птиц.
31. Врожденное поведение животных (таксисы, кинезы, рефлексы, инстинкты, смещенная активность, регрессия поведения, инверсия поведения).
32. Размеры тела животных и продолжительность жизни. Особенности приматов, врановых птиц и попугаев.
33. Предмет и методы этологии как научной дисциплины.
34. Пренатальное поведение и развитие психики.
35. Особенности движения животных в воздушной среде. Разновидности полета.
36. Прикладное значение этологии. Структурно-логические связи этологии с другими дисциплинами.
37. Развитие поведения и психики животных в процессе филогенеза.
38. Биологическое значение игры. Роль игры в развитии психики и поведения молодяка
39. Виды и механизмы научения животных.
40. Стереотипы полового поведения самца.
41. Скорость движения животных. Факторы, определяющие скорость движения в воздушной и водной среде.
42. Размер животных и особенности их поведения. Преимущества и недостатки мелких и крупных форм.
43. Половое поведение животных. Стратегические цели и тактические задачи самцов и самок. Периодизация полового поведения животных.
44. Поведенческие адаптации животных к жизни в экстремальных условиях.
45. Теория условных рефлексов И.П.Павлова как фундаментальная основа научения животных.
46. Роль агрессии и ритуалов в стабилизации и дестабилизации иерархических отношений животных в группе.
47. Приручение диких животных как первоначальный этап domestификации. Этологические адаптации.
48. Понятие о врожденном поведении. Кинезы, таксисы, рефлексы, инстинкты и др. формы проявления.
49. Этологические аспекты сна. Сон у животных разных видов и разных возрастов.
50. Безнадзорные собаки в городе. Особенности поведения, проблема для горожан и пути их разрешения.
51. Системный подход к организации поведения животных. Центральная регуляция движений.
52. Особенности локомоций и поведения птиц.
53. Mono- и полифазный сон. Этологические различия.
54. Особенности поведения периода раннего онтогенеза зрело- и незрелорождаемых детенышей.

49

149. Основы гемодинамики. Функциональные группы кровеносных сосудов.
150. Давление крови, факторы на него влияющие. Регуляция давления крови.

Перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

1. Манипулирование. Видовые особенности.
2. Язык общения животных в ассоциациях.
3. Внутривидовая агрессия животных по К.Лоренцу.
4. Особенности развития поведения и психики птиц в раннем онтогенезе
5. Ритуализация поведения.
6. Реинтродукция животных; этологический аспект проблемы.
7. Особенности развития поведения и психики в раннем онтогенезе у млекопитающих.
8. Акустическая сенсорика и коммуникация у животных, обитающих на земле, в воде и почве.
9. Инфантилизм животных как следствие одомашнивания. Видовые особенности (собака, кошка, свинья, КРС, лошадь)
10. Узнаваемые раздражители, врожденное узнавание, понятие о «врожденном пусковом механизме».
11. Биологические поведенческие ритмы: их разновидности и происхождение.
12. Эмоция страха у животных: механизмы формирования и проявления. Этологическая значимость страха.
13. История развития этологии и зоопсихологии. Роль К.Лоренца, Н.Тинбергена и К.фон Фриша.
14. Малые союзы животных. Принципы их формирования
15. Сон как разновидность неактивного поведения Биологическое значение медленного и быстрого сна.
16. Исторические этапы формирования этологии как науки. Вклад исследователей 19 века (Ф.Кювье, И.М.Сеченов, Ч.Дарвин и др.)
17. Групповое поведение животных. Характеристика анонимной стаи и стада, системаобразующие факторы их формирования.
18. Биомеханика движений животных в воздушной среде.
19. Исторические этапы формирования этологии как науки. Вклад исследователей 19 века (Ф.Кювье, И.М.Сеченов, Ч.Дарвин и др.)
20. Групповое поведение животных. Характеристика анонимной стаи и стада, системаобразующие факторы их формирования.
21. Особенности проявления сна и отдыха у КРС, лошадей, свиней, кур
22. Импринтинг, подражание, реакция следования – основа раннего опыта молодяка.
23. Активизация поведенческих стереотипов под влиянием процесса одомашнивания животных.
24. Вклад Н.Н.Лодыгиной-Котс, А.Н.Северцова, Л.В.Крушинского, А.Н.Леонтьева, П.К.Анохина в развитие науки о поведении животных
25. Роль гормонов в формировании различных стереотипов поведения (половое поведение, агрессия, родительское поведение, сон).
26. Цикличность поведения животных Понятие о биологических часах.
55. Материнское поведение: проявление у самок разных видов животных (собаки, кошки, коровы, кобылы, свиньи, козы, овцы, птицы) Факторы, формирующие уровень материнской доминанты.
56. Животные в городе; особенности поведения синантропных, диких и домашних животных.
57. Язык общения животных в группе с устойчивой социальной структурой.
58. Раннее манипулирование; проявление у детенышей зрело- и незрелорождаемых видов.
59. Поведенческие адаптации животных к условиям недостатка кислорода (условия высокогорья, ныряние).
60. Классификация видов и форм поведения животных
61. Особенности локомоций и поведения рыб
62. Брачные союзы животных; распространенность в природе, биологические преимущества.
63. Биомеханика движений. Особенности движений на месте у млекопитающих и птиц.
64. Изменение врожденных форм поведения в процессе фило- и онтогенеза.
65. Поведение самцов и самок млекопитающих в период спаривания Фазированность процесса, стереотипы самца и самки.
66. Тактильная сенсорика животных.
67. Факторы, ограничивающие предельно малые и предельно большие размеры тела. Этологический аспект проблемы
68. Физиологические основы мотиваций поведения животных.
69. Локомоции как основа поведенческого акта животного. Центральная регуляция движений.
70. Выпрашивание как стереотип поведения животных.
71. Неволя и приручение как экстремальные факторы, изменяющие поведение животных
72. Особенности движений лошади и собаки. Виды аллюров.
73. Эмоция боли как причина поведения животных. Физиологические основы болевой сенсорики.
74. Поведение самки в перинатальный период. Видовые особенности.
75. Сенсорные системы у птиц.
76. Личный опыт как результат интеграции филогенетического развития поведения и индивидуально приобретенных адаптаций.
77. Иерархическая структура ассоциаций животных и механизмы ее поддержания.
78. Биомеханика движений на суше.
79. Регуляция ритмичности сна и бодрствования у животных
80. Особенности сенсорных систем у рыб.
81. Эмоция страха; проявление у разных видов животных
82. Влияние внешних факторов (факторов среды) на половое поведение животных.
83. Структура индивидуального поведенческого акта. Двухфазный характер.
84. Внутренние причины наиболее стойких мотиваций поведения животных.

48

50

85. Половое поведение самок разных видов домашних животных (кобыла, корова, МРС, свинья, кошка, собака).
86. Поведенческие адаптации животных к экстремальным факторам среды (высокие и низкие температуры, недостаток кислорода, дефицит корма и воды и др.) поведенческого акта индивидуум.
87. Память как обязательное условие приобретения личного опыта. Виды памяти, теории памяти, материальный субстрат памяти.
88. Особенности материнского поведения у домашних животных (кошка, собака, свинья, кобыла, коза и др.).
89. Биологическое значение ольфакторной сенсорной системы животных, обитающих на суше.
90. Стадия быстрого сна. Изменения на ЭЭГ, клинические проявления у животных разных видов. Сновидения.
91. Особенности поведения детенышей раннего постнатального периода у свиней, коз, КРС, лошадей, кошек, собак, кур.
92. Исследовательское поведение животных.
93. Иерархические отношения в группе. Вожаки: типы и пути становления.
94. Голод как внутренняя побудительная причина поведения животных. Теории возникновения голода и насыщения.
95. Общая схема строения сенсорной системы животных.
96. Этологическое значение агрессии.
97. Этологическое значение акустической сенсорной системы для рыб, птиц и млекопитающих.
98. Поведение животных в ассоциации перинатального периода.
99. Влияние одомашнивания на поведение животных.
100. Организация индивидуального поведенческого акта.
101. Понятие о врожденном и приобретенном поведении.
102. Предрасположенность животных к приручению и одомашниванию; перспективы процесса одомашнивания.
103. Игра. Игры молодняка и взрослых животных.
104. Иерархия: биологическое значение и механизмы поддержания.
105. Предмет и методы этологии и зоопсихологии. Роль И.П. Павлова в развитии методологии изучения поведения животных.
106. Экстрасенсорные способности животных.
107. Потребность как внутренняя причина поведения животных. Классификация потребностей животных.
108. Классификация видов и форм поведения животных.
109. Роль агрессии и ритуалов в поддержании иерархического порядка в ассоциациях животных разных видов.
110. Изменения поведения животных вследствие одомашнивания.
111. Понятие о врожденном и приобретенном поведении. Личный опыт.
112. Иерархия в группе животных. Механизм установления иерархических отношений.
113. Сезонная спячка как разновидность сна. Адаптивное значение спячки.
114. Структура индивидуального поведенческого акта: психическая и эффекторная фаза.

51

115. Память как основа приобретения личного опыта. Классификация видов памяти. Материальные субстраты памяти.
116. Особенности химической сенсорики животных, обитающих в водной среде и на суше.

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			
	0 - 11	12 - 15	16 - 17	18 - 20
Контрольная работа				
Устный опрос (коллоквиум)	0 - 59	60 - 79	80 - 89	90 - 100
Оценка	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

Таблица 9

Виды текущего контроля	Количество видов текущего контроля	Количество баллов за единицу	Количество баллов
Контрольная работа	30	20	600
Устный опрос (коллоквиум)	3	100	300
Всего за 3, 4 семестр	-	-	900
Контрольная работа	8	20	160
Всего за 5 семестр	-	-	160

К итоговой аттестации (зачету, экзамену, зачету с оценкой) допускаются студенты, набравшие за период обучения не менее 60% от максимальной суммы баллов. Студенты, набравшие за период обучения менее 60% от максимальной суммы баллов, к зачету, экзамену и зачету с оценкой не допускаются, как не справившиеся с учебной программой.

Итоговая оценка по дисциплине складывается из баллов, полученных за текущую успеваемость и баллов, полученных на экзамене (табл. 10).

52

Таблица 10

Показатели успеваемости	Оценка успеваемости				
	Неудовл.	Удовл.	Хорошо	Отлично	
В % от максимального балла	< 60	60 - 69	70 - 84	85 - 100	
Количество баллов	За контрольные работы	< 360	360 - 419	420 - 509	510 - 600
	За устный опрос (коллоквиум)	< 180	180 - 199	200 - 254	255 - 300
	За экзамен	< 60	60 - 69	70 - 84	85 - 100
	Итого за 3, 4 семестр	< 600	600 - 689	690 - 849	850 - 1000
	За контрольные работы	< 96	96 - 111	112 - 134	135 - 160
	За зачет с оценкой	< 60	60 - 69	70 - 84	85 - 100
	Итого за 5 семестр	< 156	156 - 181	182 - 219	220 - 260

Таблица 11

Оценка	Критерии оценивания	
	Оценку	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов, выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне, практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы	Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки	Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний)
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с проблемами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы	Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы	Компетенции, закрепленные за дисциплиной, не сформированы

53

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- Иванов, А. А. Этология с основами зоопсихологии : учебное пособие / А. А. Иванов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-0705-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168505>.
- Иванов А.А. Сравнительная физиология животных : учебник / А. А. Иванов, О. А. Войнова, Д. А. Ксенофонтов, Е. П. Полякова — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-0932-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168362>.
- Лысов В. Ф., Ипполитова Т. В. Физиология и этология животных - М. КолосС, 2012 - 568 с

7.2 Дополнительная литература

- Георгиевский, В.И. Физиология сельскохозяйственных животных. / В.И. Георгиевский - М.: Агропромиздат, 1990 - 511 с.
- Голиков А.П. Физиология сельскохозяйственных животных. / А.П. Голиков, В.Г. Паршутин - М.: Агропромиздат, 1991. - 480 с.
- Гороховская Е.А. Этология: Рождение научной дисциплины. С-Петербург «Алетейя», 2001.
- Иванов, А. А. Физиология рыб : учебное пособие / А. А. Иванов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1262-4 — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система — URL: <https://e.lanbook.com/book/167898> (дата обращения: 10.12.2021).
- Иванов, А. А. Практикум по этологии с основами зоопсихологии : учебное пособие / А. А. Иванов, А. А. Ксенофонтова, О. А. Войнова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1395-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168504>.
- Крученкова Е.П. Материнское поведение млекопитающих. М.: URSS, 2009. - 207 с.
- Кручинский, Л. В. Биологические основы рассудочной деятельности. Эволюционный и физиолого-генетический аспекты поведения - Москва: URSS, 2009. - 270 с.
- Мешинин О. Поведение животных. - М.: Мир, 1982 - 360с.
- Панов Е. Н. Поведение животных и этологическая структура популяций - Изд. 2-е. - Москва: URSS: ЛИБРОКОМ, 2010 - 423 с
- Тинбергрен Н. Социальное поведение животных М. "Мир", 1993. - 152 с
- Фабри К. Э. Основы зоопсихологии - М. : Изд-во Моск.ун-та, 1993. - 335 с
- Скопичев, В. Г. Поведение животных : учебное пособие / В. Г. Скопичев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-0868-9

54

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- Лысов В.Ф., Ипполитова Т.В., Максимов В.И., Шевелев Н.С. Практикум по физиологии и этологии животных. – М.: КолосС, 2010. – 303 с.
- Войнова О.А., Ксенофонтов Д.А., Ксенофонтова А.А., Полякова Е.П., Рабочая тетрадь для выполнения лабораторно-практических работ по курсу «Основы физиологии и этологии животных», 2016.
- Иванов А.А., Войнова О.А., Ксенофонтова А.А. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторно-практических работ по курсу «Этология с основами зоопсихологии», 2016. - 89 с.
- Иванов А.А., Войнова О.А., Ксенофонтова А.А. Методические указания по дисциплине «Этология с основами зоопсихологии» для бакалавров очного отделения, обучающихся по направлению 06.03.01 «Биология» - М.: РГАУ-МСХА, 2016. - 88 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Для работы рекомендуется использовать следующие веб-ресурсы:

- Полнотекстовая база данных иностранных журналов DOAL (свободный доступ).
- Реферативная база данных Агрикола и ВИНТИ (свободный доступ).
- научная электронная библиотека e-library, Агропоиск (свободный доступ).
- Информационные справочные и поисковые системы Rambler, Яндекс, Googl (свободный доступ).
- www.edu.ru (свободный доступ).
- www.library.timacad.ru (свободный доступ).
- <http://ethology.ruthology.ru> (свободный доступ).
- <http://ethology.ruthology.ru> (свободный доступ).
- <http://www.dog-beauty.ru> (свободный доступ).
- <http://www.sevin.ru> (свободный доступ).

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для освоения дисциплины «Основы физиологии и этологии животных» программное обеспечение и информационные справочные системы не используются.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Учебный корпус № 4 (учебно-производственный животноводческий комплекс)	Крупный рогатый скот – 10 голов
Библиотека имени И.И.Железнова, читальный зал	
Общежитие, комната для самоподготовки	

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Наиболее актуальными в настоящее время становятся требования к личным качествам студента – умению 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;

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Таблица 12

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями	
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Учебная лаборатория (Учебный корпус №9, каб 102)	Электрокардиограф 560225 – 1 Микроскоп P-11 552025 – 1 Иономер 560231 – 2 Спиртотест УСПЦ-01551917 – 1 Центрифуга Т-23 552027 Камера пассивного обогрева 597501 Столы 50559 – 12 шт Табуретки 50133 – 22 шт
Учебная лаборатория (Учебный корпус №9, каб 103)	Микроскопы P-11 552025 Баня водная 550227 Микроскоп P-11 552025 – 1 Иономер OP-263 32041 – 1 Электрокардиограф 560225 – 1 Гемоглобинометр Минигем-540 34874 Весы техн 560224 – 1 Весы практические 559664 – 1 Центрифуга Т-52 552055 – 1 Газоанализатор с комплектом КГА 1155205 -1 Счетчики лейкоцитарной формулы крови С-5М 551932 – 3 Приборы для измерения емкости легких 552081 – 2 Комплекс кардиореспираторной оценки животных - 569667, Ротарод 560232 Компьютеры P-111 556170 Столы 50559 – 16 шт Табуретки 50133 – 24 шт
Аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов (Учебный корпус №9, каб 115)	Центрифуга К-2 32044, Весы технические 560224 Весы практические 559664, 5598 35, Центрифуга Т-52 5520 Сушильные шкафы 560223 Центрифуги настольные 559663 Гомогенизаторы МРВ-302 31 035 Муфельные печи 559662 Морозильная камера 560226 Дистиллятор 560229 Атомно-абсорбционный спектрофотометр 559835 Спектрофотометр СФ-46 Бидистиллятор 560228 Ротационный испаритель 560222

55

56

- получение консультаций для разъяснений по вопросам изучаемой дисциплины.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан отработать их в дополнительное время, согласовав его с преподавателем. Студент, не посещавший лекции, должен предоставить рукописный конспект лекций по пропущенным темам.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

ВУЗов, обладающих высокой общей профессиональной культурой, является одним из стратегических ориентиров в модернизации высшего образования. Необходимо творческое осмысление полученной информации, свободное применение знаний, умений и навыков в нестандартных условиях. Поэтому первостепенное значение приобретает задача развития у студентов уже с первых дней творческого общего и профессионального мышления, вовлечение их в активный познавательный поиск.

Одной из форм аудиторной работы являются лабораторные работы на которых закрепляются теоретические знания по изучаемой дисциплине, под руководством преподавателя осваиваются методики, а так же обрабатываются результаты, полученные экспериментальным путем.

Рекомендации по проведению лекций

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 публичным видом деятельности, определяющим 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. Внимательно ознакомиться с методическими рекомендациями, приведенными в учебной литературе по изучаемой дисциплине.

тому 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 должно вестись ясным и четким языком, фразы и предложения не должны быть перегружены причастными, деепричастными и другими оборотами, затрудняющими восприятие смысла. Определения и формулировки должны соответствовать современным представлениям о предмете и не должны противоречить представленным определениям в рекомендуемой учебной литературе.

Изложение материала должно сопровождаться обратной связью со слушателями. Особо важные места следует выделить или повторить. Некоторые вопросы сопровождать задиктовыванием материала. Рисунки, выполненные от руки мелом или маркером на доске, должны быть ясными и хорошо видимыми с дальних рядов аудитории. По возможности следует сопровождать изложение фундаментального материала примерами, имеющими прикладное значение. При использовании технических средств обучения (видеопрокторов, 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.

Рекомендации по проведению лабораторных 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.

Лабораторные работы всегда идут за лекциями. Лабораторные работы включают и теорию, и приобретение навыков экспериментального исследования и умение обрабатывать результаты, делать соответствующие выводы и заключения. Лабораторная работа оформляется письменным отчетом. Заканчивается лабораторная 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 деканата на состояние успеваемости.

Лабораторные работы по дисциплине «Основы физиологии и этологии 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:

Ксенофонтов Д.А., к.б.н., доцент



Ксенофонтова А.А., к.б.н., доцент

Войнова О.А., к.б.н., доцент



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Основы физиологии и этологии животных»
ОПОП ВО по направлению 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», направ-
ленность «Ветеринарно-санитарная экспертиза»
(квалификация выпускника – бакалавр)

Просекова Елена Александровна, доцент кафедры морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, кандидат биологических наук (далее по тексту рецензент), проведённая рецензия рабочей программы дисциплины «Основы физиологии и этологии животных» ОПОП ВО по направлению 06.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза», направленность «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (квалификация выпускника – бакалавр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре физиологии, этологии и биохимии животных (разработчики – Ксенофонтов Дмитрий Анатольевич, доцент, кандидат биологических наук, Войнова Ольга Александровна, доцент кафедры физиологии, этологии и биохимии животных, кандидат биологических наук, Ксенофонтова Анжелика Александровна, доцент кафедры физиологии, этологии и биохимии животных, кандидат биологических наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Основы физиологии и этологии животных» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 06.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза». 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 направления 06.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Основы физиологии и этологии животных» закреплено 3 общепрофессиональные компетенции. Дисциплина «Основы физиологии и этологии животных» и представленная Программа способна реализовать их 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 «Основы физиологии и этологии животных» составляет 9 зачётных единицы (324 часа).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Основы физиологии и этологии животных» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 06.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» 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 «Основы физиологии и этологии животных» предполагает 6 занятий в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 06.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

10. 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.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена/зачета с оценкой/зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 06.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источника, дополнительной литературой – 11 наименований, Интернет-ресурсы – 10 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 06.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Основы физиологии и этологии животных» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

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

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Основы физиологии и этологии животных» ОПОП ВО по направлению 06.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза», направленность «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Ксенофонтовым Дмитрием Анатольевичем, доцентом, кандидатом биологических наук; Войновой Ольгой Александровной, доцентом, кандидат биологических наук, Ксенофонтовой Анжеликой Александровной, доцентом, кандидатом биологических наук соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Просекова Е.А., доцент кафедры морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, кандидат биологических наук


« 20 » 08 2021 г.