

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 18:40:58

Уникальный программный ключ:

5fc0f48fb34735b4d931397ee06994d56e515e6

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института зоотехнии

и биологии

" 12 " Июля 2022 г.

Лист актуализации рабочей программы
«Б1.О.20.01 Физиология животных»

для подготовки бакалавров

Направление: 06.03.01 «Биология»

Направленность: «Охотоведение»

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Курс 2

Семестр 3, 4

В рабочую программу на 2022 год начала подготовки вносятся следующие изменения:

- 1) в цели освоения дисциплины отражена актуальность использования в учебном процессе цифровых технологий и инструментов;
- 2) в таблице 1 изменены индикаторы сформированности компетенций («знать», «уметь», «владеть») обучающегося;
- 3) в п. 4.2 «Содержание дисциплины» в перечне рассматриваемых вопросов отражено использование цифровых инструментов и технологий.

Разработчики: Д.А.Ксенофонтов, д.б.н., доцент.

«30» июня 2022 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры физиологии, этологии и биохимии животных протокол № 9 от «30» июня 2022 г.

Заведующий кафедрой

Заведующий выпускающей кафедрой зоологии

2022 г.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Физиология животных» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к пониманию принципов структурной и функциональной организации биологических объектов и владению знаний механизмов гомеостатической регуляции; владению основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем у продуктивных сельскохозяйственных, домашних, лабораторных и экзотических животных, необходимых специалисту-биологу для научного обоснования мероприятий, связанных с созданием оптимальных условий содержания, кормления и эксплуатации животных, а также способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ в практике рационального природопользования биоресурсов. В целях повышения эффективности и качества образования, организация образовательного процесса осуществляется с применением цифровых образовательных ресурсов, а у обучающихся формируется способность применять современные цифровые инструменты в профессиональной деятельности.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикато- ры компе- тенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизведения и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач	ОПК-1.2		Уметь применять методы наблюдения, классификации, воспроизведения биологических объектов в природных и лабораторных условиях; использовать полученные знания для анализа взаимодействий организмов различных видов друг с другом и со средой обитания, в том числе посредством электронных ресурсов, официальных сайтов.	
2.	ОПК-2	Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания	ОПК-2.1	Знать основные системы жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции жизненных функций у растений и у животных, способы восприятия, хранения и передачи информации, ориентируется в современных методических подходах, концепциях и проблемах физиологии, цитологии, биохимии, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google).		
			ОПК-2.2		Уметь осуществлять выбор методов, адекватных для решения исследовательской задачи; выявлять связи физио-	

				логического состояния объекта с факторами окружающей среды, в том числе посредством электронных ресурсов, официальных сайтов.	
		ОПК-2.3			Владеть опытом применения экспериментальных методов для оценки состояния живых объектов, в том числе навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Miro, Zoom и др.
ОПК-3	Способен применять знание основ эволюционной теории, современные представления о структурно-функциональной организации генетической программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профес-	ОПК-3.3	Знать основы биологии размножения и индивидуального развития, а также о современных представлениях о механизмах роста, морфогенезе и цитодифференциации, о причинах аномалий развития, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google).		

		циональной деятельности				
3.	ОПК-4	Способен осуществлять мероприятия по охране, использованию, мониторингу и восстановлению биоресурсов, используя знание закономерностей и методов общей и прикладной экологии	ОПК-4.1	Знать основы взаимодействий организмов со средой их обитания, факторы среды и механизмы ответных реакций организмов, принципы популяционной экологии, экологии сообществ; основы организации и устойчивости экосистем и биосфера в целом, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google).		
			ОПК-4.3			Владеть навыками выявления и прогноза реакции живых организмов, сообществ и экосистем на антропогенные воздействия, определения экологического риска, в том числе навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, PowerPoint, и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Miro, Zoom и др.
4.	ОПК-5	Способен применять современные представления об основах биотехнологических и биоме-	ОПК-5.2		Уметь оценивать и прогнозировать перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотех-	

		дицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования			нологических производств, в том числе посредством электронных ресурсов, официальных сайтов.	
5.	ОПК-8	Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты	ОПК-8.1	Знать основные типы экспедиционного и лабораторного оборудования, особенности выбранного объекта профессиональной деятельности, условия его содержания и работы с ним с учетом требований биоэтики, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google).		
			ОПК-8.2		Уметь анализировать и критически оценивать развитие научных идей, на основе имеющихся ресурсов, составить план решения поставленной задачи, выбрать и модифицировать методические приемы, в том числе посредством электронных ресурсов, официальных сайтов.	

4.2 Содержание дисциплины

Для всех разделов и тем предусмотрено использование следующих цифровых инструментов и технологий: Google, Power Point, Excel, Word, Outlook, Miro, Zoom, электронных ресурсов и официальных сайтов.



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.20.01 Физиология животных

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 06.03.01 Биология
Направленность: «Охотоведение»

Курс 2
Семестр 3,4

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Москва, 2021

Разработчик: Ксенофонтов Д.А., кандидат биологических наук

«18» 08 2021 г.

Рецензент: Просекова Е. А., к. б. н.

«20» 08 2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» и учебного плана по данному направлению

Программа обсуждена на заседании кафедры физиологии, этиологии и биохимии животных, протокол №32 от «18» 08 2021 г.

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

«18» 08 2021 г.

Согласовано:

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

N⁰8 «16» 09 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой зоологии Кидов А.А., к.б.н., доцент

«16» 09 2021 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

КОЛЛЕКЦИИ

АНОТАЦИЯ.....	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ИЗЛЯНИЙ АЛЬБУМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ, СООТВЕТСТВУЮЩИЙ С ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ).....	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1 Структурные блоки и темы, включенные в содержание курса работ по предмету.....	8
4.2 Содержание дисциплины	8
4.3 Таблица избранных правовых норм, заимствованных из нормативных правовых актов.....	8
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ	17
6. ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УСИЛЕНИЕМ ПРИОБРЕМЕННОЙ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОГРАММОЙ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	22
6.1 Технический контроль усилениями материала, необходимого для оценки знаний, умений и навыков, отработанных в ходе обучения.....	23
6.2 Внешние проверки в целях выявления недостатков в работе ведущего специалиста, определение показателей качества обучения	33
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	33
7.1 Особенности литературы	34
7.2 Торговые базы, базы правовых норм	35
7.3 Нормативные правовые акты	35
7.4 Информационные ресурсы, используемые для изучения предмета	35
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕКНОЛОГИЧЕСКОЙ МАТЕРИАЛЬНОЙ СРЕДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	35
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КЛАССА ПРИ ПРОДОЛЖЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	35
10. ОФОРМЛЕНИЕ МИССИИ АЛЬБУМ-ПЛАНТИЧЕСКОЙ БАЗЫ, ПОДВОДНОЙ ЛИЯ	35
11. ЗАСЛУГИ СПЕЦИАЛИСТОВ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ).....	35
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩЕМУ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	36

BILIG LOKHE

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.20.01 «Физиология животных» для подготовки бакалавра по направлению 06.03.01 «Биология», направления «Основы биологии».

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к пониманию принципов структурной и функциональной организации биологических объектов и владению знаний механизмов гомеостатической регуляции; владению основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем у продуктивных сельскохозяйственных, домашних, лабораторных и экзотических животных, необходимыми специалисту-биологу для научного обоснования мероприятия. Сформированные с созданием оптимальных условий содержания, кормления и эксплуатации животных, а также способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ в практике рационального природопользования

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в базовую часть учебного плана по направлению подготовки 06.03.01 «Биология».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции – ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.3; ОПК-5.2; ОПК-8.1; ОПК-8.2.

Краткое содержание дисциплины: «Физиология животных» – одна из важнейших естественно-научных дисциплин, без которой невозможно понимание функционирования организма животных и механизмов адаптации к меняющимся условиям внешней и внутренней среды организма, познание общих частных механизмов и закономерностей деятельности клеток, тканей, органов, систем организма и построения организма в целом.

сторону, а не вправо. Важно помнить, что в процессе обучения физиологических процессов и функций у мlekопитающих и птиц, имеющего общего происхождения, различия в физиологических процессах у разных видов животных, приобретение навыков по исследованию физиологических констант и определению видовых особенностей, ученый использует знаний физиологии в практике рационального природопользования биоресурсов.

Общая грунтовочность, типичности: 180 часов / 5 зачетные единицы.

Промежуточный конспект: занет замечанием

1.1.10.06.0000000000000000

Целью освоения дисциплины «Физиология животных» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к пониманию принципов структурной и функциональной организации онкологических объектов и владению знаниями механизмов гомеостатической регуляции; владению основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем в норме и патологии.

экзотических животных, необходимых специалисту-биологу для научного обоснования мероприятий, связанных с созданием оптимальных условий содержания, кормления и эксплуатации животных, а также способностью ЭКС-плутарховать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ в практике рационального природопользования биоресурсов.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Физиология животных» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана Дисциплина «Физиология животных» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, професионального стандарта ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 06.03.01 «Биология».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Физиология животных» являются «Морфология животных», «Цитология», «Гистология».

Дисциплина «Физиология животных» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Биология человека», «Основы ветеринарии», «Биология, систематика, разведение кошачьих», «Кинология», «Экология животных», «Кормление диких животных», «Биология размножения и развития», «Особенности дисциплины» является подготовка бакалавров к решению следующих профессиональных задач:

- познание общих и частных механизмов и закономерностей деятельности клеток, тканей, органов, систем организма, механизмов нервно-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, особыхностей, умений использования знаний физиологии в практике рационального природопользования биоресурсов.

Рабочая программа дисциплины «Физиология животных» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей патофизического 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 обучающимся, представлены в таблице 1.

Таблица 1

№	Код компонента	Содержание компонента	Исправления к компонентам	Требования к результатам освоения учебной дисциплины обучающихся долгосрочно	
				знать	уметь
1	OПК-1	Основной принцип изучения физиологии животных на базе общего физиологического уровня, то есть на базе общего принципа, называемого «общим законом физиологии животных».		Уметь применять методы научного исследования, выявляющие общие закономерности физиологических процессов в организмах животных, использовать их для анализа конкретных явлений в животном мире.	
2	OПК-2	Базисная, патогенетическая, функциональная и интегративная физиология животных как интегральная дисциплина.		Знать основные сущности физиологии животных, функции и процессы в организме, основы избирательной адаптации организма к различным факторам окружающей среды, механизмы регуляции физиологических процессов.	
3	OПК-2.1	Основной принцип изучения физиологии животных, основанный на единстве и взаимосвязи избирательной адаптации организма к различным факторам окружающей среды.		Уметь применять методы научного исследования, выявляющие общие закономерности физиологических процессов в организмах животных.	
4	OПК-2.2	Базисная, патогенетическая, функциональная и интегративная физиология животных как интегральная дисциплина.		Знать основные сущности физиологии животных, функции и процессы в организме, основы избирательной адаптации организма к различным факторам окружающей среды.	
5	OПК-2.3	Основной принцип изучения физиологии животных, основанный на единстве и взаимосвязи избирательной адаптации организма к различным факторам окружающей среды.		Уметь применять методы научного исследования, выявляющие общие закономерности физиологических процессов в организмах животных.	
6	OПК-3	Базисная, патогенетическая, функциональная и интегративная физиология животных, основанная на единстве и взаимосвязи избирательной адаптации организма к различным факторам окружающей среды.		Знать основы физиологии животных, функции и процессы в организме, основы избирательной адаптации организма к различным факторам окружающей среды.	
7	OПК-3.3	Базисная, патогенетическая, функциональная и интегративная физиология животных, основанная на единстве и взаимосвязи избирательной адаптации организма к различным факторам окружающей среды.		Уметь применять методы научного исследования, выявляющие общие закономерности физиологических процессов в организмах животных.	

DOCUMENTATION OF A
GENETICALLY MODIFIED
SCOTCHBROTH

4. CTPSYPA n o c o r p e r a t i v e m e c u n u n i

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 часов), и не распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Таблица 3

CARTOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS IN CIVIL ENGINEERING

План основания разработки и гемодиализа
в аудиорадиомедицине

	І	ІІІ	ІІІР	ІІІР
Раздел 1. Физиология воздушных каналей и ЦНС, основы нефротомографии	40	10	18	12
Раздел 2. Основы физиологии и патологии дыхания	10	2	6	2
Раздел 3. Особая физиология испарения первичной слизистой	10	2	6	2
Раздел 4. Процессы горячекохлоридной адсорбции	8	2	4	2

Напечатанное разделов и тем дисциплин	Всего	Аудиторная работа	Внеаудиторная работа с Р
	I	ПЗ	ПКР
Физиология центральной нервной системы.	6	2	4
Тема 5. Эндокринология	44	10	22
Раздел 2. Системы крови, кровообращения и дыхания	12		
Тема 6. Физико-химические и биологические свойства крови	20	4	12
Тема 7. Иммунная система	4	2	2
Тема 8. Физиология кровообращения	10	2	6
Тема 9. Функции органов дыхания	6	2	2
Тема 10. Органы как единство саморегулируемой системы	4	2	2
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25		0,25
Раздел 3. Функциональная система питания. Обмен веществ и энергии	40	8	20
Тема 11. Физиология пищеварительной системы	22	4	14
Тема 12. Физиология обмена веществ и энергии	10	2	4
Тема 13. Физиология выделения	8	2	2
Раздел 4. Физиология воспроизведения и размножения	19,75	4	8
Тема 14. Функциональная система размножения	10	2	4
Тема 15. Физиология гидратации	9,75	2	4
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4		0,4
Поп поповка к занятию	9		9
Консультации перед экзаменом	2		
Экзамен	24,6		
ИТОГО	180	32	68
			0,65
			52,75

клеточная передача возбуждения. Проведение возбуждения в тканях. Законы проведения возбуждения. Роль местных токов в передаче возбуждения. Абсолютная и относительная рефрактерность. Лабильность ткань. Нервно-мышечный препарат. Виды раздражителей. Градиент раздражения, аккомодация. Учение Н.Е. Введенского об оптимуме и пессимуме частоты и силы раздражения.

Тема 2. Физиологические свойства мыши.

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

Тема 3. Общая физиология центральной нервной системы.

Эволюция строения и функций нервной системы. Нейрон. Нейроглия. Механизмы связи между нейронами. Структура, функция и свойства синапсов. Медиаторы, процесс их вы свобождения. Рефлекторный принцип деятельности нервной системы. Классификация рефлексов. Поле и время рефлекса. Рефлекторная дуга и её 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 термозных синапсов. Взаимосвязь между процессами возбуждения и торможения.

Центры спинного мозга и проводящие пути. Функции продолговатого мозга и варолиевого моста. Функции среднего мозга. Функции дугров четверохолмия, устоновочных рефлексов, 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 мембранны- внутриклеточный. Функциональная характеристика отдельных желез внутренней секреции. Роль центральной нервной системы в регуляции функций эндокринных желез. Гипоталамо-гипофизарная система. Релизинг-гормоны и их роль. Функции гормонов гипофиза. Функции гормонов понятия теория прохождения потенциата покоя и потенциала действия. Механизмы о раздражимости, возбудимости и возбуждении. Мембранные

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

Тема 1. Физиологические свойства возбудимых тканей.

Преимат физиологии животных. Формирование физиологии как самостоятельной науки. Развитие экспериментальных методов исследований в физиологии. Моделирование функций. Вклад отечественных 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. Эндоцитоз, фагоцитоз, катехотоз, пролиферация, апоптоз.

Понятие о раздражимости, возбудимости и возбуждении. Мембранные

цитопицной и паразитовидной желез. Функции гормонов поджелудочной железы. Функции гормонов надпочечников. Функции половых гормонов.

Раздел 2. Системы крови, кровообращения и дыхания

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 и лекарственных препаратов крови. Белки плазмы крови, их характеристика и функциональное значение. Ионный состав плазмы, кровезаменяющие растворы.

Форменные элементы крови (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты), их строение, количество и функции; количество в крови животных разных видов. Осмотическая резистентность эритроцитов, гемолиз. Гемоглобин, его производные. Формы соединений гемоглобина, количества 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. Мигролобин и его значение. Лейкоцитарная формула и ее значение для клиники. Миграция лейкоцитов. Фагоцитоз. Тромбоциты. Их характеристики, физиологическая роль. Свертывание крови. 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.

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

Тема 7. Иммунная система.

Определение иммунологии, история открытия. Иммунитет, его значение. Эволюция иммунных механизмов. Структурная организация иммунной системы: центральные органы иммунной системы (костный мозг, thymus); периферические лимфоидные органы (лимфатические узлы, селезенка, лимфоидные ткани) и структуры, связанные со сплизистыми оболочками и кожей. Клетки иммунной системы, их виды, функции. Цитокины (интерлейкины, факторы некроза опухолей, колониестимулирующие факторы, интерфероны) их роль в механизмах взаимодействия в иммунной системе. Активация, пролиферация, дифференцировка В- и Т-лимфоцитов. Receptory B- и T-лимфоцитов. Иммунный ответ, основные проявления и механизмы иммунного ответа. Гуморальный иммунный ответ, взаимодействие B- и T-лимфоцитов и антигены представляемых клеток при его осуществлении. Дифференцировка В-лимфоцитов в плasmатические 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. Иммунологическая толерантность. Аллергия и анафилактический шок. Основы естественной и искусственной иммунологической толерантности. Контроль иммунного ответа: контроль состояния иммунной системы (нервный, гормональный, цитокиновый). Регуляция иммунного ответа.

Тема 8. Физиология кровообращения.

Значение кровообращения для организма. Эволюция кровообращения. Особенности движения крови в организме 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. Тоны сердца. Систолический и минутный объем крови. Зависимость систолического объема от притока венозной крови к сердцу. Влияние тренировки и уровня продуктивности на работу сердца. Биоэлектрическая регуляция сердечной деятельности. Внутрисердечные механизмы регуляции. Нервная регуляция. Роль соединистых 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 движений 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 кровянного давления. Артериальный пульс, его происхождение и характеристика. Венный пульс. Объемный пульс. Особенности кровообращения в микрониркуляторном русле. Роль скелетных мышц (периферических мышечных сердце) 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 лимфообращение. Понятие о лимфе. Состав лимфи 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 мыши, отрицательного давления в

грудной полости на движение лимфы. Регуляция лимбообразования и лимфообращения.

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 париэтального давления и напряжения в обмене газов. Перенос газов кровью. Связывание и перенос кровью кислорода. Кислородная емкость крови. Связывание и перенос кровью углекислого газа (дигенерация углерода), роль гемоглобина и карбонатидразы.

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

Первая и гуморальная регуляция дыхания. Роль хеморецепторов каротидного синуса, хемосенсорной зоны ствола мозга, механорецепторов каротидного синуса. 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. Функции органов дыхания не связанные с газообменом.

Тема 10. Организм как единая саморегулируемая система

Организм как биокибернетический механизм. Гомеостаз. Константы гомеостаза. Механизмы и принципы поддержания гомеостатических показателей. Саморегуляция функций – основной механизм поддержания гомеостаза. Гуморальная, и химическая регуляция. Нервный механизм регуляции. Строение и роль гипоталамо-гипофизарной системы. Понятие об эндокринной секреции. Общая характеристика желез внутренней секреции. Методы изучения их функций. Характеристика гормонов и механизм их действия. Недостаток и избыток гормонов в организме. Понятие о функциональной системе и её компонентах. Типы функциональных систем. Реакция адаптации. Общий адаптационный синдром.

Раздел 3. 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 подсчетания химуса и кишечного сока. И.П. Павлов – создатель учения о пищеварении. Ферменты пищеварительных соков. Пищеварение в полости рта. Прием корня и жидкости животных. 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 животных. Регуляция слюноотделения. Глотание, его регуляция. Общие закономерности желудочного пищеварения. Строение желудка. Типы желудков. Состав и свойства желудочного сока. Роль солиной кислоты. Регуляция секреции желудочного сока при даже различных кормах. 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 животных. Роль микрофлоры и микрофагов в русловом пищеварении. Расщепление углеводов, белков, липидов в русле. Физиологическое обоснование включения в рацион животных небелковых источников азота. Значение инзимомолекулярных летучих жирных кислот (ЛЖК), образующихся во время брожения. Роль соков и кинкажуки в пищеварении. Моторика преджелудков и ее регуляция. Живчные периоды. Пищеварение в сычуге. Желудочное пищеварение у молодняка жвачных в молочную и переходную фазы. Рефлекс пищеводного желудка и его значение.

13

Пищеварение в кишечнике. 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. Подостное 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. Особенности функции желудочно-кишечного тракта. Пищеварение в толстом отделе кишечника. Значение микрофлоры толстого отдела кишечника. Моторика. Особенностии 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. Динамика пребывания корма в пищеварительном тракте. Экскреторная функция его. Формирование кала и дефекация. Возрастные особенности пищеварения у сельскохозяйственных животных. Пищеварение у птицы. Пищеварение в ротовой полости, зобу, желудке, тонком и толстом отделах кишечника. Особенности пищеварения у птиц. Особенности пищеварения у лошадей и свиней. Физиология процесса жвачки. Методы регистрации моторики преджелудков. Симбиотические микроорганизмы и их роль. Обмен азотосодержащими веществами, 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 голода и аппетит. Витаминные 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.

плорегуляции. Особенности ее у животных разных видов. Температура тела у сельскохозяйственных животных. Первная и гуморальная регуляция постоянства температуры тела у животных.

Tema 13. Φύση

Выделительная система. Выделительная система. Её эволюция. Роль в поддержании гомеостаза. Почки и мочевыводящие пути. Роль почек в организме. Нефрон, как структурно-функциональная единица почки. Почекные процессы: фильтрация, реабсорбция, секреция, синтез и превращение веществ. Особенности кровообращения в почке. Функции почек, первая 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 жиропоглощения. Кончиковые железы птиц.

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 обменов 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 углеводов. Классификация углеводов. Анаэробное и аэробное окисление углеводов (гликолиз и цикл Кребса). Окисление гликогена. Пенто- и звенофосфатный цикл и его значение. Регуляция обмена углеводов.

Обмен липидов. Классификация их. Значение для организма. Окисление жирных кислот, их синтез. Окисление глицерина. Обмен фосфолипидов и гли-котинидов. Кетоновые 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 мине-

Очень важен витаминный комплекс. Витамины обладают различными биологическими свойствами, влияющими на различные процессы в организме. Витамины не являются источником энергии, но они необходимы для нормальной работы организма. Витамины участвуют в различных физиологических процессах, таких как рост и развитие, регуляция обмена веществ, поддержание иммунной системы и т. д.

значение обмена энергии для обеспечения функций организма. Виды энергии. Потребление энергии. Затраты энергии. Баланс энергии. Освобождение, превращение и использование энергии в организме. Первый закон термодинамики. Аэрообное и аэробное высвобождение энергии. Образование электрического потенциала водорода, или протонного потенциала, в дыхательной цепи митохондрий. Окислительное фосфорилирование как источник АТФ. Образование тепла при свободном окислении. Пути потребления энергии при одиничном потенциале и АТФ. Регуляция обмена энергии. Методы исследования обмена энергии. Прямая и непрямая калориметрия. Газообмен как показатель энергетического обмена. Дыхательный коэффициент и его значение. Калорический эквивалент кислорода. Основной обмен и методы его определения. Факторы, определяющие уровень основного обмена. Продуктивный обмен. Влияние внешних и внутренних факторов на энергетический обмен. Методы изучения обмена энергии.

Раздел 4. Физиология воспроизведения и лактации

Гл. 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 спермии в семениках и созревание их, хранение в придатке семеника. Спермий, физиологические свойства его. Акросома и ее значение. Придаточные половые железы, их функции. Сперма, ее состав, физико-химические свойства. Выведение спермии и секретов придаточных половых желез — эякуляция. Половые рефлексы у самцов. Первная и гуморальная регуляция половой функции самцов. Половые

органы самки и их физиологическое значение. Фолликулгенез и овогенез, development. Образование желтого тела. Половой цикл, его внешние проявления, центральная и уморальная регуляция полового цикла. Половой сезон у разных видов животных и его продолжительность. Половые рефлексы у самок. Половое покрытие. Спаривание как стимулонорефлекторный акт. Осеменение, типы его, противление и переживаемость спермиев в половых путях самки. Оплодотворение как физиологический процесс.

беременность как особое физиологическое состояние организма самки, ее родолжительность у разных видов животных. Развитие плода в матке, зародышевая, эмбриональная и плодовая фазы. Функциональные изменения в половых органах и организме самок, связанные с беременностью. Образование плаценты: материнская и плодовая части ее. Образование и функции плодных обоих. Гипоталамус. Рост и развитие плода, его питание, особенности кровообращения и обмена веществ. Регуляция беременности. Роль как сложный физиологический процесс, продолжительность у разных видов животных. Преслестивенники плодов, стадии протекания потов. Регуляция потовой гормонами.

Теплообразование и теплоотдача. Тензоры δ -регуляции температуры

сти. Постеродовый период. Факторы, негативно влияющие на полiovую функцию. Функциональные расстройства половой системы.

Интенсификация воспроизведения 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 птицей. Структура молочной железы. Емкостная система вымени. Кровоснабжение и иннервация молочной железы. Молоко, 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, дюнки 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.

4.3 Лекции/практические занятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, лабораторных работ	Формирование компетенции	Вид контрольного мероприятия	Коэф. часов
		Изучение строимости мышц	OПК-4.1 OПК-4.3	OПК-4.1 OПК-4.3	2
		Практическое занятие № 5. Определение силы мышц	OПК-5.2 OПК-8.1 OПК-8.2	контрольная работа №4	2
		Практическое занятие № 6. Определение работы мышц	OПК-2.1 OПК-2.2 OПК-2.3	контрольная работа №5	2
	Тема 3. Общая физиология центральной нервной системы	Лекция №3 физиология нервной системы	OПК-3.3 OПК-4.1 OПК-4.3	OПК-2.1 контрольная работа №6	2
	Тема 4. Процессы торможения и возбуждения в ЦНС	Лекция № 4 Частная физиология центральной нервной системы. Рефлексы и рефлекторная дуга	OПК-2.1 OПК-8.1 OПК-8.2	OПК-2.1 контрольная работа №6	2
	Тема 5. Физиология яичников и яичниковой системы	Лекция №5 физиология яичников и яичниковой системы. Внутренней секреции	OПК-2.3 OПК-8.1 OПК-8.2	OПК-2.3 контрольный №1	2
	Тема 6. Физиокинетические и биохимические свойства крови	Лекция №6 функциональная система крови	OПК-2.1 OПК-2.2 OПК-2.3	OПК-2.1 контрольный №1	2
	Тема 7. Физиология гемоглобина и гемоглобиновых белков	Практическое занятие № 10. Гемоглобин вязкость и метаболизмы физико-химических свойств крови	OПК-3.3 OПК-4.1 OПК-4.3	OПК-3.3 контрольная работа №9	2
	Тема 8. Физиология гемоглобина и гемоглобиновых белков	Практическое занятие № 11. Изучение химических свойств крови	OПК-5.2 OПК-8.1 OПК-8.2	OПК-5.2 контрольная работа №9	2
	Тема 9. Физиология гемоглобина и гемоглобиновых белков	Практическое занятие № 12. Изучение свойств гемоглобина	OПК-2.1 OПК-2.2 OПК-2.3	OПК-2.1 контрольная работа №10	2
	Тема 10. Физиология гемоглобина и гемоглобиновых белков	Лекция № 7. Физиология гемоглобина и гемоглобиновых белков крови	OПК-3.3 OПК-4.1 OПК-4.3	OПК-3.3 контрольная работа №11	2
	Тема 11. Физиология гемоглобина и гемоглобиновых белков	Практическое занятие № 13. Изучение физико-химических свойств гемоглобина	OПК-5.2 OПК-8.1 OПК-8.2	OПК-5.2 контрольная работа №12	2
	Тема 12. Физиология гемоглобина и гемоглобиновых белков	Практическое занятие № 14. Методы изучения свойств гемоглобина	OПК-2.1 OПК-2.2 OПК-2.3	OПК-2.1 контрольная работа №13	2
	Тема 13. Физиология гемоглобина и гемоглобиновых белков	Практическое занятие № 15. Биологические свойства крови	OПК-2.3 OПК-4.1	OПК-2.3 контрольная работа №14	4

Таблица 4

Содержание лекций/ практических занятий и контрольные мероприятия			
№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, лабораторных работ	Формирование компетенции
1.	Раздел 1. Физиология воздушных каналей и ЦНС, основы патогенеза инфекционных процессов	Лекция № 1 Физиология слизистой оболочки воздухоносных каналей	OПК-1.2
	Гема 1. Физиология слизистой оболочки воздухоносных каналей	Объекты и методы исследования физиологии воздухоносных каналей	OПК-2.1 OПК-2.2 OПК-2.3
	Гема 2. Физиология слизистой оболочки воздухоносных каналей	Практическое занятие № 1. Изучение свойств воздухоносных каналей	OПК-2.1 OПК-2.2 OПК-2.3
		Практическое занятие № 2. Изучение воздухоносных каналей	OПК-3.3 OПК-4.1 OПК-4.3
		Практическое занятие № 3. Биохимические свойства	OПК-5.2 OПК-8.1 OПК-8.2
		Лекция № 2 Физиология слизистой оболочки воздухоносных каналей	OПК-2.1 OПК-2.2 OПК-2.3
		Практическое занятие № 4. Биохимические свойства кро-	OПК-2.3 OПК-4.1
			2

№ пп	№ раздела	№ изучение лекции, лабораторных работ	Формируемые компетенции	Вид контРОльного мероприятия	Формируемые компетенции	Вид контРОльного мероприятия	Кол-во часов
1	Лекция № 7. Имунизационная система	Лекция № 8 Физиология им- мунной системы	ОИК-4,2 ОИК-5,2 КОНЮХАЧ М №2	ОИК-4,2 ОИК-8,1 ОИК-8,2	ОИК-2,1 ОИК-2,2 ОИК-2,3	ОИК-2,1 ОИК-2,2 ОИК-2,3	2
2	Тема 8. Физиология кровообраще- ния и дыхания	Практическое занятие № 16. Работа сердца и физиологи- ческие свойства сердца	Лекция № 9 Физиология- стие свойства сердца	ОИК-2,1 ОИК-2,2 ОИК-2,3 ОИК-3,2 ОИК-4,1 ОИК-4,3	ОИК-2,1 ОИК-2,2 ОИК-2,3 ОИК-2,4 ОИК-5,2 ОИК-8,1	Практическое занятие № 27. Изучение минерального об- мена	ОИК-3,3 ОИК-4,1 ОИК-4,3
3	Тема 9. Функции органов дыхания	Практическое занятие № 18. Изучение движения крови по сосудам	Практическое занятие № 17. Изучение функций органов дыхания	ОИК-2,1 ОИК-2,2 ОИК-2,3 ОИК-3,2 ОИК-4,1 ОИК-4,3	ОИК-2,1 ОИК-2,2 ОИК-2,3 ОИК-2,4 ОИК-5,2 ОИК-8,1	Практическое занятие № 28. Определение запаха газообмену животных	ОИК-2,1 ОИК-2,2 ОИК-2,3
4	Тема 10. Организм как единая само- регулирующая сис- тема	Практическое занятие № 19. Изучение механизмов само- регуляции и адаптации орга- низма	Практическое занятие № 20. Изучение механизмов само- регуляции и адаптации орга- низма	ОИК-2,1 ОИК-2,2 ОИК-2,3 ОИК-3,2 ОИК-4,1 ОИК-4,3	ОИК-2,1 ОИК-2,2 ОИК-2,3 ОИК-2,4 ОИК-3,3 ОИК-4,1	Практическое занятие № 29. Методы исследования функци- ией мозговой железы	ОИК-2,1 ОИК-2,2 ОИК-2,3
5	Тема 11. Физио- логия пищеварительной системы	Лекция № 11 Физиология пищеварения	Практическое занятие № 21. Физиология ротового пите- варения	ОИК-2,1 ОИК-2,2 ОИК-2,3 ОИК-3,2 ОИК-4,1 ОИК-4,3	ОИК-2,1 ОИК-2,2 ОИК-2,3 ОИК-3,2 ОИК-4,1 ОИК-4,3	Практическое занятие № 30. Методы исследования функци- ией мозговой железы	ОИК-3,3 ОИК-4,1 ОИК-4,3
		Практическое занятие № 22. Физиология желудочно- кишечарения	Практическое занятие № 23. Физиология кишечника	ОИК-2,1 ОИК-2,2 ОИК-2,3 ОИК-3,2 ОИК-4,1 ОИК-4,3	ОИК-2,1 ОИК-2,2 ОИК-2,3 ОИК-3,2 ОИК-4,1 ОИК-4,3	Практическое занятие № 31. Функциональная размождения. Физиологич- еские основы воспроизведен- ия и молочной продуктивно- сти.	ОИК-3,3 ОИК-4,1 ОИК-4,3

Таблица 5
Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ пп	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1.	Раздел I. Физиология воздушных канат и ПИС, основы циркулаторной регуляции	Гл. 1. Физиология воздушных канат и ПИС, основы циркулаторной регуляции
2.	Гл. 2. Физиология обитая скелетной мускулатурой	Экспериментальные методы исследований в физиологии. Прин- ципы структурной и функциональной организаций животных. Клетка как структурная и функциональная единица организма. Клеточный цикл. Процесс размножения клеток. Основные способы воспроизведения и молочной продуктивности.
3.	Гл. 3. Обитая физиология центральной нервной системы. Синтез нейротрансмиттеров. Гормоны в периферических нервах. Наряду с нервной системой первичных рефлексов (ОИК-2,1 ОИК-2,2)	ОИК-2,2 ОИК-2,3

№ пп	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
4.	Тема 4. Протессы в организме. Частная физиология центральной нервной системы. Функции гормонального и частично гормонального регулирования. Строение и функции нейропароксиальных образований. Строение и функции репликаторной формации нервной ткани. Строение и функции неокортика. Филогенез головного мозга (ОИК-3.2 ОИК-4-1 ОИК-4.3).	ОИК-2.3).
5.	Тема 5. Эндокринология. Механизмы действия гормонов мембранный, внутриклеточный и мембранный гормонов. Гипоталамус. Особенности эндокринной системы (ОИК-3.3 ОИК-4-1 ОИК-4.3).	
	Раздел 2 Системы крови, кровообращения и дыхания	
6.	Тема 6. Физиология и особенности морфологического состава типов и рыб. Образование химических и биологических памяти и форменных элементов крови. Лимфа, ее состав и функции количества, лимфообращение. Образование лимфы. Функции лимфы (ОИК-3.3 ОИК-4-1 ОИК-4.3).	Иммунологическая гомеостаза. Контроль иммунного ответа: контроль состояния иммунной системы. Плаконы (интерлейкины). Регуляция иммунного ответа Альгидия. Вилы и механизмы аллергической реакции (ОИК-3.3 ОИК-4-1 ОИК-4.3).
7.	Тема 7. Иммунная система	Функциональные группы сосудов. Морфо-функциональные характеристики артерий, вен, капилляров, факторы, определяющие течение кровотока. Показатели работы системы кровообращения. Нервно-гуморальные механизмы саморегуляции кровообращения. Регуляция давления в кровеносных сосудах и сердца. Механизмы стабилизации давления в кровеносных сосудах при кровоизлияниях, после мышечного или нервного напряжения. Схема саморегуляции кровообращения в зависимости от сердечно-сосудистой системы с группами системами органов (ОИК-3.2 ОИК-4-1 ОИК-4.3).
8.	Тема 8. Физиология кровообращения	Рефлекторные механизмы регуляции дыхания. Роль афферентной импульсации. Общая схема саморегуляции дыхания. Связь дыхательной системы с другими системами организма. Особенности дыхания у рыб, типы и нарушения механизмов дыхания (ОИК-3.3 ОИК-4-1 ОИК-4.3).
9.	Тема 9. Функции органов дыхания	Саморегуляция функций – основной механизм поддержания нормальной жизнедеятельности живого организма. Уровни саморегуляции. Органы как биокомпьютерные системы. Понятие о функциональной системе органов по П.К. Анохину. Компоненты функциональной системы. Регулятивные функциональные системы. Общая схема функциональной системы функциональная система как механизм по следящему гомеостаза. Взаимодействие первичного и гуморального компонентов регуляции на примере гипоталамо-гипофизарно-гипоталамической системы. Реакция аттакации. Общий анатомический план (ОИК-3.3 ОИК-4-1 ОИК-4.3).
	Раздел 3. Функциональная схема питания. Обмен веществ и энергии	
10.	Тема 10. Органы как единица саморегулируемой системы	Саморегуляция функций – основной механизм поддержания нормальной жизнедеятельности живого организма. Уровни саморегуляции. Органы как биокомпьютерные системы. Понятие о функциональной системе органов по П.К. Анохину. Компоненты функциональной системы. Регулятивные функциональные системы. Общая схема функциональной системы функциональная система как механизм по следящему гомеостаза. Взаимодействие первичного и гуморального компонентов регуляции на примере гипоталамо-гипофизарно-гипоталамической системы. Реакция аттакации. Общий анатомический план (ОИК-3.3 ОИК-4-1 ОИК-4.3).
11.	Тема 11. Физиология пищеварения у беспозвоночных и птиц. Особенности пищеварения птицы	Специфические и функции пищеварительных органов. Устройство пищеварительной системы. Особенности пищеварения птиц. Влияние схемы питания на характер и интенсивность микробиологических процессов в русле. Превращение пищевых и пищевых продуктов в русле. Гипотеза об одномакроэктозии кишечника птиц и птиц.

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
12.	Тема 12. Физиология обмена веществ и энергии	Способ жира в рубце. Образование газов в рубце и пищеварении. Синтез биологически активных веществ в преджелудках животных. Метаболизм питательного пищеварения. Поглощение и пристеночное пищеварение в кишечнике. Всасывание питательных веществ (ОИК-1.2 ОИК-2.1 ОИК-2.2 ОИК-2.3).
13.	Тема 13. Физиология выделения	Понятие о минеральном обмене в животном организме. Роль основных макро- (Ca, P, K, Na, Mg, S, Cl) и микроэлементов (Co, Cu, Mn, Zn, Se, I, Fe) в животном организме. Роль и обмен воды в животном организме. Потребность животных в воде. Взаимосвязь 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 калорийский коэффициенты, их назначение. Баланс энергии в животном организме. Понятие об основном и общем обмене. Факторы, влияющие на уровень энергетического обмена. Химическая и физическая терморегуляция (ОИК-1.2 ОИК-2.1 ОИК-2.2 ОИК-2.3).
14.	Тема 14. Физиология воспроизведения и лактации	Физиология воспроизведения и лактации. Роль гормонов и ЖКТ в выделении продуктов метаболизма. Роль почек в механизме поддержания кислотно-щелочного равновесия. Роль почек в углеводном и белковом обмене (ОИК-1.2 ОИК-2.1 ОИК-2.2 ОИК-2.3).
15.	Тема 15. Физиология гемостаза	Особенности гемостаза у птиц и рыб. Понятие о про-коагментах и антикоагулянтах. Синтез-переход его роль в воспроизводстве и продуктивности животных. Физиологические основы искусственного осеменения животных. Методы диагностики беременности животных. Ранняя диагностика беременности животных методом иммуногемагглютинирования (ИГА). Физиологические основы метода искусственного осеменения животных. Физиологические основы регуляции половой функции самок биологически активными веществами физиологические основы трансплантации миокарда (ОИК-5.2 ОИК-8.1 ОИК-8.2).

Приложение активных и интерактивных образовательных технологий

5. Образовательные технологии

Приложение активных и интерактивных образовательных технологий

Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий

№	№ Практическое занятие	Вопросы для подготовки
1	Свойства нервных центров. Принципы интеграции в центральной нервной системе. Взаимодействие между первыми и вторыми центрами (нервализация, индукция, сопряжение и др.). Семицентрическая функция спинного мозга. Функция вестibuлярных ядер продолговатого мозга. Функции мозжечка. Роль красного ядра и полушарий таламуса. Моторные зоны коры полушарий.	
2	Учебный опрос (головокружение). Воззудение и раздражимость, виды раздражителей. История изучения биоэлектрических явлений в головном мозге. Мембранны-ионная теория происхождения потенциалов покоя. Механизм прохождения потенциала действия макро- и микроструктуры гладикул и попкорно-полосатых мышц. Передача возбуждения с нерва на мышцу. Механизм мышечного сокращения. Виды сокращения мышцы. Режимы мышечной деятельности. Сила мышц. Работа мышц. Утомление мышц. Особенности гладикуль мышц. Типы строения нервной системы у животных на разных ступенях эволюции. Нервон как морфологическая и функциональная единица нервной системы. Виды нейронов. Синапсы в центральной нервной системе. Рефлексов. Условный рефлекс. Рефлексорные дуги. Первые цепи и их свойства. Интеграция нейронных связей. Торможение в центральной и периферической нервной системе. Принципы координации. Строение и функции спинного мозга. Функции заднего мозга. Функции мозжечка. Функции среднего мозга. Функции промежуточного мозга. Роль регуляции варной формации спина мозга. Коры больших полушарий, ее функции.	
3	Гормоны напомочечников. Функции адреналина: функции минералокортикоидов. Функции гликокортикоидов. Синтез гормонов напомочечников. Виды анатомии.	
4	Кровь – внутренняя среда организма. Функции крови. Коллагеногенез. Способы взятия крови из различных видов. Физические свойства крови.	
5	Химический состав крови и плазмы. Редкция крови. Коллагеногенез как важнейшая концепция гомеостаза. Буферные системы крови. Целоточечный гемоглобин. Гемоглобин в организме. Анионы и анионы. Гемоглобин, его функции. Количественное соотношение в крови жировых. Соединения гемоглобина кристаллы гемоглобина. Изменение в плентицкианах крови.	
6	Химический состав крови и плазмы. Редкция крови. Коллагеногенез как важнейшая концепция гомеостаза. Буферные системы крови. Целоточечный гемоглобин. Гемоглобин в организме. Анионы и анионы. Гемоглобин, его функции. Количественное соотношение в крови жировых. Соединения гемоглобина кристаллы гемоглобина. Изменение в плентицкианах крови.	
7	Химический состав крови и плазмы. Редкция крови. Коллагеногенез как важнейшая концепция гомеостаза. Буферные системы крови. Целоточечный гемоглобин. Гемоглобин в организме. Анионы и анионы. Гемоглобин, его функции. Количественное соотношение в крови жировых. Соединения гемоглобина кристаллы гемоглобина. Изменение в плентицкианах крови.	
8	Практическое занятие № 9	
9	Практическое занятие № 10	
10	Практическое занятие № 11	
11	Практическое занятие № 12	
12	Практическое занятие № 13	
13	Практическое занятие № 14	
14	Практическое занятие № 15	

№ п/п		Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных об- разовательных технологий	
3.	Определение работы мышц	ГИЗ № 6.	Анализ конкретных ситуаций	
4.	Электрические явления в сердце	ГИЗ № 16.	Анализ конкретных ситуаций	
5.	Изучение функций органов дыхания	ГИЗ № 19.	Анализ конкретных ситуаций	
6.	Методы изучения иннервации	ГИЗ № 23.	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 личельности

Таблица 7
Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий кон-

Проба		Вопросы для подготовки	
№ п/п	№ Практическое занятие	Воздуходувка	Воздуходувка
1.	Практическое занятие № 2	Воздуходувка и раздражимость. Виды раздражителей. Понятие о токе и токах ленты. Перецита воздуха с генерации с первым на машине. Инверсия машины. Двигательная единица	Рефракторность и лабильность клетки. Макро- и микроструктура мышечного волокна. Гиппо мышечным волокон. Энергетическое обеспечение мышц. Законы проекции воздуха на первичную мышцу. Структура первичного волокна.
2.	Практическое занятие № 3.	Одиночное сокращение мышцы и его периоды. Тетапы, его виды. Механизм мышечного сокращения. Отличительные особенности одиночного сокращения покрепко-последней и гладкой мышц.	Связь ритма раздражения с величиной сокращения мышцы. Основные свойства мышц воздуха: сократимость, пластичность, упругость. Режимы мышечной деятельности. Понятие о силе мышцы. Зависимость силы мышцы от ее анатомического строения.
3.	Практическое занятие № 4.	Внешние признаки утолщения мышцы. Факторы, обуславливающие пластические свойства мышц. Способы определения рабочей мышцы. Работа мышц при разных направлениях Эргографии. Установка мышечного волокна. Выполненные функции напряжения.	Сострение и функции нейронов. Типы нейронов. Понятие о рефлексе. Классификация рефлексов. Рефлекторная дуга - морфологическая основа рефлекса. Время рефлекса факторы, на него влияющие.
4.	Практическое занятие № 5.		
5.	Практическое занятие № 6.		
6.	Практическое занятие № 7.		
7.	Практическое занятие № 8		

№ пп	№ Практиче- ское занятие	Вопросы для подготовки	
		№ Практиче- ское занятие	№ Практиче- ское занятие
15.	Практическое занятие № 16.	<p>Четыре фактора влияющие на СОЭ. Понятие о показателе гематокрита Гемопоэз.</p> <p>Четырьмя опоре (гемоглобином). Кровь, как вид течения среды организма. Гемостаз, механизмы его поддержания. Основные функции крови. Общее количество и распределение крови в организме животных разных видов. Методы определения количества крови у животных. Способы получения плазмы и сыворотки крови. Гематокрит. Химический состав плазмы. Буферные системы крови. Методы определения щелочного резерва крови. Количество, строение и функции форменных элементов крови. Скорость оседания эритроцитов. Гемоглобин. Гемолиз. Оsmотическая устойчивость эритроцитов. Многолобин. Лейкоцитарная формула. Современные представления о механизме свертывания крови факторы, способствующие и препятствующие свертыванию крови в организме. Современные представления об иммунных свойствах крови. Влияние иммунитета. Роль лимфоцитов в образовании антител. Группы крови. Физиологико-биохимические основы иммунологии. Роль крови в переносе газов. Особенности крови птиц и рыб. Гемопоэз.</p>	<p>Понятие о сердечном цикле и его фазах. Частота сердечных сокращений у разных видов животных. Факторы, обуславливающие спорную очертность отдельных фаз сердечного цикла.</p> <p>Процессия система сердца. Суть и значение опыта Стапинуса. Нервная и гуморальная регуляция сердечной деятельности.</p> <p>Аксонотомия и оптическая рефрактерность сердечной мышцы. Экстракстриatalная комиссария головного мозга. Роль ее в формировании мышцой сердца. Работа сердца. Систолический и диастолический объем сердца.</p>
16.	Практическое занятие № 17.	Понятие о болотках сердца. Регуляция общего кровообращения. Факторы, обуславливающие спорную очертность отдельных фаз сердечного цикла.	Понятие о болотках сердца. Регуляция общего кровообращения. Факторы, обуславливающие спорную очертность отдельных фаз сердечного цикла.
17.	Практическое занятие № 18.	Особенности гемодиализных групп сосудов. Кровное давление. Факторы, обуславливающие давление крови.	Понятие. Нервно-гуморальная регуляция тока крови. Изменение объема и объема кровяного компонента. Газообмен в легких и кишечнике. Гларнитальное давление газов, кислородная емкость крови.
18.	Практическое занятие № 19.	Понятие о процессе дыхания. Вспышка и всплеск дыхания. Частотный, интенсивностный, глубина дыхания и частота пульсации. Влияние на объем легочной вентиляции. Жизненная емкость легких. Гларнитальное давление газов, кислородная емкость крови.	Саморегуляция функций – основной механизм поддержания нормальной жизнедеятельности животного организма. Уровни саморегуляции. Организм как биокомпьютерическая система. Понятие о функциональной системе организма по Г.К. Анохину. Компоненты функциональной системы. Работа по методике функциональных систем. Общая схема функциональной системы. Функциональная система как механизм поддержания гомеостаза. С троичные и функции гомеостато-импортерной системы. Саморегуляция органов в условиях сократительной деятельности (принципы обратной связи). Важно действие первичного и гуморального компонентов регуляции на примере гомеостаза-импортерной системы.
19.	Практическое занятие № 20.		

№ пп	№ Практиче- ское занятие	Вопросы для подготовки	
		№ Практиче- ское занятие	№ Практиче- ское занятие
20.	Практическое занятие № 21.	<p>адреналовой системы. Стресс. Реакция адаптации при стрессе: роль первичных и эндокринных механизмов. Саморегуляция деятельности сердца. Роль рефлекторных и гуморальных факторов. Нервно-гуморальные механизмы саморегуляции кровяного давления. Рефлексогенные зоны сосудов и сердца. Механизмы стабилизации давления в кровеносных сосудах при кровоточении, после мышечного или нервного напряжения. Схема саморегуляции кровяного давления. Функциональная взаимосвязь сердечно-сосудистой системы с другими системами организма. Гуморальные механизмы регуляции дыхания. Рефлекторные механизмы регуляции дыхания. Обобщая схема саморегуляции дыхания. Связь дыхательной системы с другими системами организма. Особенности дыхания и его регуляции у птиц, рыб и млекопитающих животных.</p> <p>Обработка пищи в ротовой полости. Жевание и глотание. Касификация симптомов желудка по характеру выделяемого секрета. Суточные количества слизи, высвобождаемые животными различным видов. Видовые особенности слизивания. Состав и физико-химические свойства слизи. Функции слизи. Регуляция процесса сплющивания.</p>	<p>Секреторный аппарат желудка. Нервно-гуморальная регуляция желудочного сокращения. Фазы желудочного сокращения. Состав и свойства желудочного сока. Ферменты желудочного сокрашения. Свойства и свидетельства слизи кислотой.</p> <p>Моторная функция желудка. Каскадикация желудков животных. Моторная функция желудка. Метаболизм пищи при изучении сокращений. Регуляция моторики желудка и кишечника. Факторы, обуславливающие автоматизм кишечника.</p> <p>Моторика функции прямокишки. Животный процесс. Регуляция сокращений прямокишки. Микроорганизмы рулона. Превращение белков животных в углеводы в трубоце. Синтез биологически активных веществ.</p> <p>Присущие и частные железы кишечника. Их роль в питании функция желудочно-кишечного тракта.</p>
21.	Практическое занятие № 22.	<p>Регуляция секреции желудочных пепсинов. Поглощением желудочного сокрашения. Количественно, состав и свойства желчи. Роль желчного аппарата в процессе пищеварения.</p> <p>Ученый опрос (биологичный). Сущность принципа пищеварения. Методы изучения функций органов пищеварения. Пищеварение в ротовой полости. Влияние особенностей приема коры функции симптомов желчей. Регуляция симптомов желчей.</p> <p>Регуляция секреции желудочного сокрашения. Нервно-гуморальная регуляция желудочного сокрашения. Фазы желудочного сокрашения. Состав и свойства желудочного сока. Протекание процесса пищеварения в желудке. Моторика функции желудка и ее регуляции. Переход пищи из желудка в кишечник. Особенности пищеварения в кишечнике.</p>	<p>Регуляция секреции желудочного сокрашения. Поглощением желудочного сокрашения. Количественно, состав и свойства желчи. Роль желчного аппарата в процессе пищеварения.</p> <p>Ученый опрос (биологичный). Сущность принципа пищеварения. Методы изучения функций органов пищеварения. Пищеварение в ротовой полости. Влияние особенностей приема коры функции симптомов желчей. Регуляция симптомов желчей.</p>
22.	Практическое занятие № 23.		
23.	Практическое занятие № 24.		
24.	Практическое занятие № 25.		

Вопросы для подготовки	
№ п/п	№ Практическое занятие
26.	Практическое занятие № 27.
27.	Практическое занятие № 28.
28.	Практическое занятие № 29.
29.	Практическое занятие № 30.
30.	Практическое занятие № 31.

3. Проведения возбуждения по нервам.

4. Нервно-мышечные синапсы.

5. Виды сокращений. Механизм мышечного сокращения.

6. Сигнальная, абсолютная и относительная сила мышц разного строения.

7. Морфо-функциональные особенности гладких мышц.

8. Работа и утомление мыши. Причины и признаки утомления.

9. Принципы координации в центральной нервной системе.

10. Регулаторная деятельность нервной системы.

11. Понятие о нервном центре. Физиологические свойства первых центров.

12. Промежуточный мозг. Его функции.

13. Функции мозжечка и продолговатого мозга.

14. Функции среднего мозга.

15. Функции спинного мозга.

16. Виды торможения в центральной нервной системе.

17. Кровь, как внутренняя среда организма. Количество и распределение крови в организме.

18. Функции крови.

19. Состав и свойства плазмы крови.

20. Химический состав и физико-химические свойства крови.

21. Эритроциты, их строение, функции, количество. Эритропоэз.

22. Гемолиз. Оsmотическая устойчивость.

23. Скорость оседания эритроцитов

24. Гемоглобин, его структура, количество, функции. Методы определения количества гемоглобина.

25. Тромбоциты, их строение, количество и функции.

26. Свертывание крови.

27. Виды лейкоцитов. Функции отдельных видов лейкоцитов.

28. Лейкоцитарная формула.

29. Антитела и антигены.

30. Механизмы элиминации антигенов.

Иннервация Состав и свойства панкреатического сока. Состав спайсона желчи и ее роль в пищеварении. Регуляция образования и выделения желчи. Состав и свойства кишечного сока. Половое и приступочное пищеварение. Моторная функция тонкого кишечника. Системный механизм регуляции потребления корма. Чувство голода и антисати.

Ионные 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.

Понятие об обмене веществ. Схема обмена веществ в организме. Методы изучения обмена веществ. Дыхательный и калорийский коэффициенты их назначение. Баланс энергии. Основной обмен, факторы, влияющие на уровень метаболического обмена. Химическая и физическая терморегуляция.

Сущность органов размножения у самцов. Половая и физиологическая зрелость животных. Половой цикл у самок сельскохозяйственных животных. Особенности оплодотворения. Беременность и роды. Суть полового и воспроизводительного циклов самок животных. Гормональная регуляция воспроизводительных функций самок.

Строение вымени. Процесс образования молока. Гиповитаминоз молочной железы. Процессы фильтрации и обогащения в молочной железе. Примеси в составе частей молока в крови. Состав и физико-химические свойства молозива и молока. Нервно-гуморальная регуляция процессов отления и выделения молока. Рефлекс молоко-деятельность функциональная связь молочной железы с другими органами.

Общая схема физиологической системы размножения. Гормональная регуляция половой функции у самцов. Гормональная регуляция половой функции у самок. Особенности проявления воспроизводительной функции и по-взрослому новое течение животных в условиях искусственного вскармливания. Физиологические основы искусственной вскармливания. Физиологические основы транспортации молочников. Общая схема взаимодействия различных факторов, влияющих на молочную продуктивность животных. Гормональная регуляция выделения молока. Емкостная система выделения молока в удое, способы и их получения.

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

1. Понятие о раздражимости и возбудимости.

2. Строение и функции нервной системы.

6. Физиологические основы машинного доения коров.

7. Нервно-гуморальная регуляция выделения молока. Емкостная система выделения молока. Особенности состава молока у разных видов животных.

8. Состав молозива и молока. Особенности состава молока у разных видов животных.

9. Маммогенез. Циклическое развитие молочной железы. Регуляция мамогенеза.
10. Методы исследований функций молочной железы.
11. Лактогенез. Синтез составных частей молока. Предшественники белков, жиров и углеводов молока, поступающие из крови в молочную железу. Синтетические процессы в молочной железе.
12. Физиологические основы гормональной стимуляции репродуктивной функции у с-х. животных.
13. Понятие о саморегулируемой системе размножения у самок животных.
14. Строение и функции мужских половых желез. Сперматогенез.
15. Физиологические основы искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.
16. Процесс оплодотворения. Беременность. Образование плаценты, её виды и роль. Доминанта беременности. Регуляция беременности. Механизм родов.
17. Физиология половых органов самки. Овогенез и овуляция.
18. Понятие о половом цикле самок. Стадии полового цикла, их характеристика. Регуляция полового цикла.
19. Нервно-гуморальная регуляция лактотозза.
20. Понятие о раздражимости и возбудимости. Сущность процесса возбуждения. Потенциал покоя и потенциал действия. Раздрожители, их виды и свойства.
21. Строение и функция нервной системы. Нейротропия.
22. Строение, классификация и функции нейронов.
23. Законы приведения возбуждения по нерву. Особенности приведения возбуждения по мякотным и безмякотным волокнам.
24. Нервно-мышечные синапсы. Механизм передачи возбуждения с нерва на мышцу.
25. Виды сокращений. Механизм мышечного сокращения. Роль ионов Ca и АТФ.
26. Физиологические свойства мышц. Сила мыши. Абсолютная и относительная сила мыши разного строения.
27. Морфо-функциональные особенности гладких мышц.
28. Работа и утомление мыши. Причины и признаки утомления.
29. Принципы координации в центральной нервной системе.
30. Условновырефлексорная деятельность ЦНС. Установка рефлексов, их классификация. Условия и методы выработки условных рефлексов. Торможение условных рефлексов.
31. Рефлекторная деятельность нервной системы. Классификация рефлексов. Рефлекторная дуга. Виды рефлекторных дуг.
32. Понятие о нервном центре. Физиологические свойства нервных центров.
33. Промежуточный мозг, его функции.
34. Функции мозжечка и продолговатого мозга.
35. Строение и функции среднего мозга.
36. Рефлекторная и проводящая функции спинного мозга.
37. Ретикулярная формация стволовой части мозга, ее роль.
38. Внутреннее торможение в ЦНС.
39. Виды торможения в центральной нервной системе.
40. Физиология поведения. Инстинкты.
41. Типы высшей нервной деятельности. Нервные процессы, лежащие в их основе.
42. Морфо-функциональные особенности вегетативной нервной системы.
43. Особенности пищеварения у птицы.
44. Особенности пищеварения в толстом отделе кишечника.
45. Метаболизм азотистых веществ в преджелудках жвачных животных.
46. Метаболизм углеводов и липидов в преджелудках жвачных. Влияние состава рациона на пищеварение в рубце.
47. Состав и свойства поджелудочного сока. Механизм поджелудочного сокращения.
48. Пищеварение в однокамерном желудке: состав и свойства желудочного сока.
49. Фазы желудочного сокращения. Регуляция выделения желудочного сока.
50. Ротовое пищеварение. Состав и роль слизи. Особенности саливации у моногастрических животных.
51. Моторная функция однокамерного и многокамерного желудка.
52. Биологическая роль микрофлоры и микрофауны преджелудков жвачных животных.
53. Механизм жвачки. Биологическое значение и регуляция жвачных животных.
54. Микроорганизмы рубца их значение.
55. Виды перистальтики кишечника, регуляция перистальтики.
56. Метаболизм углеводов в преджелудках жвачных. Особенности международного обмена углеводов у жвачных.
57. Особенности пищеварения в желудке лошади и свиньи.
58. Пищеварение в същуге жвачных животных. Регуляция същужного сокращения. Состав и свойства същужного сока.
59. Механизмы образования и выделения желчи. Роль желчи в пищеварении.
60. Состав и свойства собственно кишечного сока. Факторы, влияющие на кишечное сокращение.
61. Понятие о полостном и пристеночном пищеварении.
62. Биологический смысл пристеночного пищеварения.
63. Саморегулируемая система питания животных.
64. Механизм всасывания питательных веществ в кишечнике. Факторы, способствующие всасыванию.
65. Физиологические основы рационального питания продуктивных животных.
66. Физиологические основы рационального питания молодняка сельскохозяйственных животных.
67. Физиологические основы рационального питания с-х. птицы.
68. Жвачка и жвачный период. Физиологические механизмы жвачки.
69. Регуляция пищеварительной функции поджелудочного сокращения. Особенности поджелудочного сокращения.
70. Функции печени.

71. Регуляция желудочного сокращения. Фазы желудочного сокращения. Состав и свойства желудочного сока.
72. Работа сердца. Систолический и минутный объем сердца. Факторы, обеспечивающие длительную непрерывную работу сердечной мышцы.
73. Сердечный цикл и его фазы. Факторы, обуславливающие одностороннее движение крови через сердце. Экстрасистолия. Частота сердечных сокращений
74. Автономная проводящая система сердца. Водитель сердечного ритма. Проведение возбуждения по сердцу.
75. Нервно-гуморальная регуляция сердечной деятельности.
76. Факторы, обуславливающие непрерывное движение крови по сосудам. Объемная и линейная скорость кровотока.
77. Биотоки сердца. Электрокардиография, ее роль в медицине и ветеринарии.
78. Нервная регуляция сердечной деятельности
79. Функциональная система кровообращения
80. Функциональные группы сосудов. Основы гемодинамики. Давление крови. Факторы его обуславливающие.
81. Пульс его виды и характеристики.
82. Взаимодействие первичной и гуморальной систем в регуляции физиологических процессов в организме.
83. Эндокринная функция поджелудочной железы.
84. Понятие о функциональных системах организма. Виды функциональных систем.
- 85.Щитовидная железа, её роль в организме. Проявление гипофизарной и гипоталамической функции.
86. Паратиреоз. Механизм его действия.
87. Эндокринология. Огинительные свойства эндокринных желез.
88. Гормональная регуляция половой функции самцов.
89. Гормоны коркового и мозгового слоя надпочечников, их роль в обмене веществ.
90. Гормоны передней и задней доли гипофиза, их роль организме.
91. Эндокринная функция мужских и женских половых желез.
92. Принципы первично-гуморальной регуляции в организме. Роль гипоталамо-гипофизарной системы.
93. Инерторный аппарат поджелудочной железы.
94. Гормоны нейрогипофиза, их функции.
95. Количества, строение и функции форменных элементов крови в организме. Функции крови.
96. Кровь, как внутренняя среда организма. Количества и распределение крови в организме. Функции крови.
97. Плазма и сыворотка крови. Состав и свойства плазмы крови.
- 98.Химический состав и физико-химические свойства крови. Буферная система крови. Роль плевочного резерва. Альбумин и альбумоз.
99. Эритроциты, их строение функции. Количества. Эритроцитоз.
100. Гемоглобин. Осмотическая устойчивость. Скорость оседания эритроцитов

101. Гемоглобин, его структура, количество, функции. Методы определения количества гемоглобина.
102. Сбрасывание и состав лимфы. Лимфообразование.
103. Защитные свойства крови. Понятие об иммуните. Клеточный и гуморальный иммунитет.
104. Тромбоциты, их строение, количество и функции. Свертывание крови. Виды гемостаза. Этапы и регуляция.
105. Виды лейкоцитов. Функции отдельных видов лейкоцитов. Лейкоцитарная формула.
106. Механизм первичного и вторичного иммунного ответа. анафилаксия, аллергия.
107. Антигены и антигены. Механизм элиминации антител и антигенов.
108. Обмен газов в легких: факторы его обуславливающие.
109. Нервно-гуморальная регуляция акта дыхания. Механизм вдоха и выдоха.
110. Понятие о функциональных системах организма. Функциональная команда дыхания.
111. Транспорт и газообмен в тканях. Кислородная ёмкость крови.
112. Функции верхних дыхательных путей. Функции легких не связанные с газообменом.
113. Понятие о стрессе. Стадии стресса.
114. Прямая и непрямая калориметрия.
115. Обмен энергии. Этапы обмена энергии.
116. Виды энергии в организме. Понятие о баттисе энергии. Метод определения затрат энергии по газообмену.
117. Методы изучения обмена веществ.
118. Особенности белкового обмена у животных.
119. Особенности углеводного обмена у животных.
120. Жировой обмен у животных, его связь с углеводным.
121. Обмен энергии при разном физиологическом состоянии животных. Прямая и непрямая калориметрия.
122. Макроэлементы, их роль в животном организме.
123. Микроэлементы, их роль в животном организме.
124. Роль цинка и йода в животном организме.
125. Обмен белков в организме. Роль печени в белковом обмене. Регуляция белкового обмена.
126. Обмен углеводов в животном организме. Роль углеводов в энергетике. Регуляция углеводного обмена. Связь углеводного обмена с белковым и жировым.
127. Значение и обмен волты у животных. Потребность животных в воде. Регуляция волно-солевого обмена.
128. Пластическая и энергетическая роль липидов. Обмен липидов. Регуляция обмена липидов.
129. Процессы образования и выделения тепла. Химические и физические механизмы терморегуляции.
130. Понятие об ионогенитах. Классификация. Биологическая роль микроэлементов.

131. Функция почек. Образование первичной и конечной мочи. Регуляция мочеобразования

6.2. Описание показателей и критерии 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

Система рейтинговой оценки текущей успеваемости

Балльная оценка текущей успеваемости				
Вид оценки	0 - 11	12 - 15	16 - 17	18-20
Контрольная работа	0 - 59	60 - 79	80 - 89	90 - 100
Оценка	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

Таблица 9

Итоговая сумма баллов за текущую успеваемость

Виды текущего контроля	Количество видов текущего контроля	Количество баллов за единицу	Количество баллов
Контрольная работа	30	20	600
Контрольным	3	100	300
Всего	-	-	900

К итоговой аттестации (зачету, экзамену) 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 и экзамену 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).

Таблица 10

Показатели успеваемости	Оценка успеваемости			
	Недовл.	Удовл.	Хорошо	Отлично
В % от максимального балла	< 60	60 - 69	70 - 84	85 - 100
За контрольные работы	< 289	290 - 419	420 - 509	510 - 600

Таблица 11
Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» застуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без проблем; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионально-практическим образом сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на опинку «хорошо» застуживает студента, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, в основном сформировал практические навыки.
Минимальный уровень «2» (недостаточный)	Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).
Максимальный уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» застуживает студент, частично с проблемами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнены, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Возможный уровень «1» (плохо)	Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на уровне – «плохо».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- Иванов А.А. Сравнительная физиология животных : учебник / А. А. Иванов, О. А. Войнова, Д. А. Ксенонфонтов, 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/1668362>.
- Физиология и экология животных : учебник для студ. Вузов / В. Ф. Лысов [и др.]; под ред. В. И. Максимов. — 2-е изд., переработ. и доп.- М. : КолосС, 2004. - 568 с.

7.2 Дополнительная литература

- Георгиевский, В.И. Физиология сельскохозяйственных животных: учебник / В.И. Георгиевский - М.: Агропромиздат, 1990. - 511 с.
- Иванов А.А. Физиология рыб: учебное пособие / А.А. Иванов - М.: Мир, 2003. - 284 с.
- Ноздрачев А.Д. Начала физиологии: учебник / А.Д. Ноздрачев, Ю.А. Баженов [и др.]. СПб.: Лань, 2004.- 1087 с.
- Физиология продуктивных животных / В. Г. Скопичев, В. И. Яковлев. - М. : КоллоСС, 2008. - 555, [2] с

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 этиологии 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 «Физиология животных», 2016.

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 (открытый доступ).
 - Реферативная база данных Агрисcola и ВИНТИ (открытый доступ).
 - научная электронная библиотека e-Цлаге, Агропоиск (открытый доступ).
 - Информационные справочные и поисковые системы Яндекс, Google.
 - www.edu.ru (открытый доступ).
 - www.library.libm.ac.ru (открытый доступ).
 - <http://ethology.ruthology.ru> (открытый доступ).

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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

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

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями / кабинетами, лабораториями	
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Онащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
1	Учебная лаборатория (Учебный корпус №9, каб. 102)
	Микроскопы Р-11 552025 – 1 Ионометр 560231 – 2 Спиротест УСПЧ-01551917 – 1 Центрфуга Т-23 552027 – 2
Учебная лаборатория (Учебный корпус №9, каб. 103)	Микроскопы Р-11 552025 Бани волния 550227 Ионометр ОР-263 32041 – 1 Электрокардиограф 560225 – 1 Гемоглобинометр Минигем-540 34874 Весы техн. 560224 - 1 Весы лабораторные 559664 – 1 Центрифуга Т-52 552025 – 1 Газоанализатор с комплектом КГ А 11.55205 – 1 Счетчики лейкоцитарной формулы крови С-5М Приборы для измерения сжимости легких 552081 – 2
Аудитории для проведения планируемой учебной, научно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов (Учебный корпус №9, каб. 115)	Аудитории для проведения планируемой учебной, научно-исследовательской работы студентов (Учебный корпус №9, каб. 115) Центрфуга К-2 32044 , Весы технические 560224 Весы лабораторные 559664, 559835, Центрифуга Т-52 5520 Сушильные шкафы 560223 Центрфуги настольные 559663 Гомогенизаторы MPW-302 31'035 Муфельные печи 559662 Морозильная камера 560226 Диспилитатор 560229 Атомно-адсорбционный спектрофотометр 559835 Спектрофотометр СФ-46 Бидистиллятор 560228 Ротационный испаритель 560222 Коровы - 10 гол.
Учебно-производственный животноводческий комплекс	Учебно-производственный животноводческий комплекс
Библиотека имени Н.И. Железнова, читальный зал	Библиотека имени Н.И. Железнова, читальный зал
Общежитие, комната для самоподготовки	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 само-

Таблица 12

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями / кабинетами, лабораториями

стоятельной 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 лекций);
- изучение рекомендованных литературных источников;
- конспектирование источников;
- подготовка к контрольным работам;
- работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet;
- составление схем, таблиц, для систематизации учебного материала;
- подготовка к зачету;
- групповая самостоятельная работа студентов;
- подготовка к занятиям, проводимым с использованием активных форм обучения;
- получение консультаций для разъяснений по вопросам изучаемой дисциплины.

Виды и формы оработки 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

Становление новой генерации высококвалифицированных выпускников ВУЗов, обладающих высокой общей профессиональной культурой, является одним из стратегических ориентиров в модернизации высшего образования. Необходимо творческое осмысление полученной информации, своевременное при-

менение знаний, умений и навыков в нестандартных условиях. Поэтому первоочередное 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 формулы 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 оптимальный внешний вид; преподаватель обязан владеть культурой речи; поведение преподавателя при любой ситуации 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 изучаемому материалу. Тема лекции должна быть ясно и четко сформулирована. Перед началом подобного изложения материала целесообразно кратко обозначить о чём пойдет речь в целом. План лекции должен быть заранее тщательно продуман с тем, чтобы изложение материала было системным и строгим. Изложение должно быть 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 заиктовыванием материала. Рисунки, выполненные от руки чистым или маркером на доске, должны быть ясными и хорошо видимыми

с дальних рядов аудитории. По возможности следует сопровождать изложение фундаментального материала примерами, имеющими практическое значение. При использовании технических средств обучения (видеопроекторов, средств мультимедиа и т.п.) давать возможность студентам делать необходимые записи и рисунки в конспектах или предусматривать возможность предоставления материала в электронном или другом виде. В конце лекции кратко подвести итоги.

Рекомендации по проведению практических занятий

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

Практические занятия всегда идут за лекциями. Практические занятия включают и теорию, и приобретение навыков экспериментального исследования и умение обрабатывать результаты, делать соответствующие выводы и заключения. Практическое занятие оформляется письменным отчетом. Заканчивается практическое занятие 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 состояния успеваемости.

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

Программу разработал:

Ксенофонтов Д.А., к.б.н., лектор



РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу дисциплины «Физиология животных»
ОПОП ВО по направлению 06.03.01 – «Биология», направленность «Охотоведение»
(квалификация выпускника – бакалавр)

Просековой Еленой Александровной, кандидатом биологических наук, доцентом кафедры морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО Российской государственный аграрный университет РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Физиология животных» ОПОП ВО по направлению 06.03.01 – «Биология», направленность «Охотоведение» (квалификация выпускника – бакалавр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре физиологии, этиологии и биохимии животных (разработчик – Ксенофонтов Дмитрий Анатольевич, доцент, кандидат биологических наук).

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

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Физиология животных» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 06.03.01 – «Биология». 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 – «Биология».
4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Физиология животных» закреплено 5 компетенций. Дисциплина «Физиология 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 «Физиология животных» составляет 5 зачётных единицы (180 часов).
6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Физиология животных» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 06.03.01 – «Биология» и возможность дублирования в содержании отсутствует.
7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.
8. Программа дисциплины «Физиология 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 – «Биология».
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, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 06.03.01 – «Биология».

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

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника, дополнительной литературой – 4 наименования, Интернет-ресурсы – 7 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 06.03.01 – «Биология».

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Физиология 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 «Физиология животных» ОПОП ВО по направлению 06.03.01 – «Биология», направленность «Охотоведение» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Ксенофонтовым Дмитрием Анатольевичем, 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.