Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ ДЕКАН ФФКЕП ______ Рябов В.А. 18.03.2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.11.06 Физиология человека и животных

Направление подготовки 45.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Направленность (профиль) подготовки «Биология и Химия»

Бакалавриат

Квалификация выпускника *Бакалавр*

> Форма обучения *Очная*

Год набора 2021

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений в РПД **Б1.О.11.06** Физиология человека и животных

Сведения об утверждении:

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 6а от 11.03.2021) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 25.02.2021) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 17.02.2021) А.Г. Жукова

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 8 от 15.03.2022) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 28.02.2022) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 16.02.2022) <u>А.Г. Жукова</u>

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 7 от 16.03.2023) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 26.01.2023) _А.Г. Жукова

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 6 от 20.03.2024) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 20.02.2024) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 7 от 14.03.2024) <u>А.Г. Жукова</u>

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 10 от 18.03.2025) на 2021 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.02.2025) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 5 от 13.01.2025) А.Г. Жукова

Оглавление

1. Цель дисциплины	4
1.2 Индикаторы достижения компетенций	
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	
3.1. Учебно-тематический план	
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегос	
текущей и промежуточной аттестации	11
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение	
дисциплины	12
Дополнительная учебная литература	12
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные	
системы	13
6 Иные сведения и (или) материалы	.14
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	

1. Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) бакалавриата:

ПК-1.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
профессиональная	Биология и Химия	ПК-1 Способен применять знания в области биологии и химии для решения прикладных задач образовательной деятельности

^{1.2} Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
--	---

	,	
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Обладает	Б1.О.09 Методы исследования в деятельности
применять знания в	навыками использования	педагога
области биологии и	в профессиональной	Б1.О.11.01 Цитология с основами гистологии и
химии для решения	образовательной	эмбриологии
прикладных задач	деятельности	Б1.О.11.02 Зоология Б1.О.11.03 Ботаника с основами микробиологии
образовательной	систематизированных	Б1.О.11.03 Ботаника с основами микробиологии и физиологии растений
деятельности	теоретических и практических знаний	Б1.О.11.04 Анатомия человека
	биологических наук	Б1.О.11.05 Общая экология
	оиологических паук	Б1.О.11.06 Физиология человека и животных
		Б1.О.11.07 Биохимия
		Б1.О.11.08 Молекулярная биология и генетика
		Б1.О.11.09 Теория эволюции
		Б1.О.11.10 Почвоведение с основами земледелия
		Б1.О.12.01 Основы стехиометрии и химического
		эксперимента
		Б1.О.12.02 Общая и неорганическая химия
		Б1.О.12.03 Органическая химия и основы
		супрамолекулярной химии
		Б1.О.12.04 Физическая и коллоидная химия
		Б1.О.12.05 Аналитическая химия
		Б1.О.12.06 Основы минералогии и
		кристаллохимии Б1.О.12.07 Прикладная химия и органический
		синтез
		Б1.О.12.08 Химия высокомолекулярных
		соединений
		Б1.О.13 Методика обучения и воспитания по
		профилю биология
		Б1.О.14 Методика обучения и воспитания по
		профилю химия
		Б1.В.02 Физическая география
		Б1.В.03 Биогеография
		Б1.В.04 Экология растений и животных
		Б1.В.05 Эволюционная физиология
		Б1.В.06 Основы токсикологии
		Б1.В.07 Химия переходных элементов Б1.В.08 Химический эксперимент в школе
		Б1.В.ДВ.01.01 Профилактика вредных привычек
		и формирование здорового образа жизни
		Б1.В.ДВ.01.02 Биология пола и репродуктивное
		здоровье
		Б1.В.ДВ.02.01 Химия биологически активных
		веществ
		Б1.В.ДВ.02.02 Природные и синтетические
		антиоксиданты
		Б2.О.01(У) Ознакомительная практика.
		Знакомство с образовательной организацией
		Б2.О.02(У) Проектно-технологическая практика.
		Учебно-исследовательская и проектная
		деятельность школьников
		Б2.О.05(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика. Учебно-
		технологическая) практика. Учебно- исследовательская и проектная деятельность
		школьников
		Б2.О.06(П) Педагогическая практика. Основная
		школа
		<u> </u>

1.3 Знания, умения, навыки по дисциплине Таблица 3 – Знания, умения, навыки формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки формируемые
компетенции	компетенции, закрепленные	дисциплиной
	за дисциплиной	
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Обладает навыками	Знать:
применять знания в	использования в профессиональной	- фундаментальные теории
области биологии и	образовательной деятельности	классической биологии;
химии для решения	систематизированных теоретических	- специфическую биологическую
прикладных задач	и практических знаний	терминологию, ассоциированную с
образовательной	биологических наук	областью изучения: анатомо-
деятельности		физиологическую;
		- морфологию и физиологию животных
		и человека;
		- современные представления о
		молекулярных основах биологических
		процессов;
		- методики выполнения лабораторно-
		практических, экспериментальных
		биологических исследований.
		Уметь:
		- доступно объяснять основные
		биологические термины, понятия и
		законы, ассоциированные с областью
		изучения (анатомо-физиологические);
		- планировать выполнение
		лабораторно-практических
		биологических исследований;
		Владеть:
		- морфологическими и
		физиологическими методами изучения
		живого организма;
		- спецификой методик выполнения
		лабораторно-практических
		биологических исследований

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по	Объём часов п	о формам обу	/чения
дисциплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	288 (8 зет)		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	94		
видам учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):	94		
в том числе:			
лекции	40		
практические занятия, семинары			
практикумы			

лабораторные работы	54	
в интерактивной форме		
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с		
преподавателем		
подготовка курсовой работы /контактная работа	3	
групповая, индивидуальная консультация и иные		
виды учебной деятельности, предусматривающие		
групповую или индивидуальную работу		
обучающихся с преподавателем		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	155	
4 Промежуточная аттестация обучающегося:		
Зачет с оценкой 5 семестр Экзамен 6 семестр	36	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины

3.1. Учебно-тематический план

Таблица 5 – Учебно-тематический план очной формы обучения

No	Разделы и темы дисциплины по занятия м	1 10)		тельную цихся и сть	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации
			лекции	лаборат. занятия		
	1	1	5 сем	естр		
1	Введение. Основные физиологические понятия	14	2	4	8	Коллоквиум
2	Физиология возбуждения	30	6	8	16	Опрос, коллоквиум
3	Физиология нервной системы	34	6	8	22	Тестирование, семинар
4	Физиология ВНД	37	6	4	27	Контрольный тест, семинар
5	Физиология эндокринной системы	26	2	2	20	Контрольный тест
	Курсовая работа	3				
	Итого 5 семестр	144	22	26	93	Зачет с оценкой
			6 сем	естр		
6	Физиология системы крови. Лимфатическая система	16	4	6	6	Опрос, приём блоков, тестирование

7	Физиология кровообращения (сердечно-сосудистая система)	16	2	6	8	Опрос, приём блоков, тестирование
8	Физиология дыхательной системы	16	2	6	8	Опрос, приём блоков, тестирование
9	Физиология обмена веществ и пищеварения	14	2	4	8	Опрос, приём блоков, тестирование, семинар
10	Физиология почек и водно-солевого обмена	14	2	4	8	Опрос, приём блоков, тестирование
11	Физиология половой системы	10	2	2	6	Опрос, приём блоков, тестирование
12	Основы патологической физиологии	8	2		6	Проверка реферата
13	Сравнительная физиология	8	2		6	Проверка реферата
14	Экологическая физиология	6			6	Проверка реферата
	Экзамен	36				
	Итого за 6 семестр:	144	18	28	62	
	Итого:	252	40	54	155	
	Общая трудоемкость	288				

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание
	Содержан	ие лекционного курса – 5 семестр
1.	Раздел 1. Введение. Основные физиологические понятия	Физиология человека и животных как самостоятельная наука, объекты и методы исследования. Организм человека — как биологическая система. Уровни организации живого организма. Молекулярные механизмы физиологических процессов. Основные принципы существования живой системы
2.	Раздел 2. Физиология возбуждения	Исторический экскурс вопроса. Современные представления о биологическом электричестве. Мембранно-ионная теория токов покоя и токов действия. Натрий-калиевый насос, его биологическая роль Законы возбуждения. Характеристика одиночной волны возбуждения. Особенности возбуждения скелетных мышц и сердечной мышцы. Регуляция мышечного тонуса Синаптическая передача возбуждения. Центральные и периферические химические синапсы. Роль медиаторов в передаче возбуждения. Эфапсы
3.	Раздел 3. Физиология нервной системы	Основные принципы регуляции жизнедеятельности организма человека и высших животных. Функции и общая схема строения нервной системы человека. Рефлекс – как универсальный механизм деятельности нервной системы (восприятие, переработка и анализ информации). Строение рефлекторной дуги, принципы рефлекторной деятельности.

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание
	темы дисциплины	Классификация рефлексов
		Функциональное значение ЦНС и периферической нервной системы. Спинной мозг, строение и функции. Спинальные рефлексы
		Функциональное значение головного мозга (стволовая часть головного мозга). Промежуточный отдел головного мозга. Большие полушария. Функциональное значение подкорковых структур (лимбическая система, базальные ганглии). Неокортекс
4.	Раздел 4. Физиология ВНД	Закономерности интегративной деятельности мозга. Законы ВНД. Виды торможения
		Физиология циркадных ритмов. Нейрофизиологические основы цикла: сон-бодрствование. Физиология сна Физиология стресса, боли, эмоций и мотиваций Нейрофизиологические основы памяти, мышления и сознания. Физиология речи. Психофизиологические основы обучения. Межполушарная асимметрия
5.	Раздел 5. Физиология эндокринной системы	Морфофункциональная характеристика желез внутренней секреции
		Гормональная регуляция функций. Современные представления о механизмах действия гормонов на клеточном уровне
	Содержание .	лабораторных занятий – 5 семестр
1.	Раздел 1. Введение.	Правила техники безопасности в физиологической
	Основные физиологические понятия	лаборатории и виварии. Требования работы с экспериментальными животными и натуральными объектами Знакомство с приборами для физиологических исследований. Изучение методики подготовки
2.	Раздел 2. Физиология	физиологических растворов. Методики хронических экспериментов и биохимических исследований. Приготовление нервно-мышечного препарата, изучение его
	возбуждения	свойств Знакомство с методикой электрической стимуляции в остром опыте Наблюдение биоэлектрических явлений в живых тканях (1 и 2 опыты Гальвани, опыт Матеучи) Графическая запись одиночного мышечного сокращения
3.	Раздел 3. Физиология нервной системы	Анализ рефлекторной дуги в эксперименте, её универсальный характер. Коленный рефлекс Наблюдение у лягушки спинальных рефлексов и
		спинального шока Физиология опорно-двигательного аппарата. Спинальные рефлексы у человека: регуляция мышечного тонуса. Тетанус Физиология ЦНС, периферическая нервная система (вегетативная и соматическая)
4.	Раздел 4. Физиология ВНД	Механизм формирования условного рефлекса (выработка условного мигательного рефлекса). Ассоциативный эксперимент Типы ВНД человека. Общие и частные: методики определения
		Физиология зрительного и слухового анализатора Физиология вкусового, кожного и обонятельного

№ п/п	Наименование раздела,	Содержание
	темы дисциплины	-
		анализаторов
5.	Раздел 5. Физиология	Физиологическое действие гормонов пептидной природы
	эндокринной системы	Физиологическое действие гормонов стероидной природы
Форма	контроля – зачёт с оценкой	
	-	ие лекционного курса – 6 семестр
6.	Раздел 6. Физиология	Кровь - как внутренняя среда организма. Форменные
	системы крови.	элементы крови. Реологические свойства крови. Группы
	Лимфатическая система	крови, резус-фактор.
		Защитные свойства крови. Система гемостаза и
7.	Раздел 7. Физиология	фибринолиза. Теория иммунитета. Лимфообращение Законы гемодинамики. Общая схема кровообращения:
7.	кровообращения	макро- и микроциркуляция. Классификация кровеносных
	кровооорищения	сосудов. Значение сердца в системе кровотока. Принципы
		сердечной деятельности. Регуляция работы сердца
8.	Раздел 8. Физиология	Значение органов дыхания. Физиологические основы акта
0.	дыхания	вдоха и выдоха. Газообмен. Регуляция дыхания
9.	Раздел 9. Физиология	Обмен веществ как основа жизнедеятельности живого
	обмена веществ и	организма. Виды обменов (белковый, углеводный, жировой,
	пищеварения	энергетический, минеральный, водно-солевой). Функции и
	, •	механизмы регуляции органов пищеварения. Значение
		ферментов в пищеварении
10.	Раздел 10. Физиология	Почки – как основной эффекторный орган гомеостаза.
	почек и водно- солевого	Процесс мочеобразования. Волюмо-, ионо- и
	обмена	осморегулирующие механизмы поддержания гидро-
		ионного равновесия в организме
11.	Раздел 11. Физиология	Половой детерминизм как биологическое свойство.
	репродуктивной системы	Морфофункциональная характеристика репродуктивной
12.	Раздел 12. Основы	Системы человека
12.	патологической физиологии	Патогенетические механизмы нарушения физиологических функций человека
13.	Раздел 13. Сравнительная	Филогенез функциональных систем
13.	физиология	Филогенез функциональных систем
14.	Раздел 14. Экологическая	Физиологические механизмы адаптации. Адаптация к
1	физиология	различным факторам среды
	•	пабораторных занятий – 6 семестр
6.	Раздел 6. Физиология	Физиология крови: определение СОЭ, уровня гемоглобина,
	системы крови.	кол-ва эритроцитов и лейкоцитов крови
	Лимфатическая система	Определение групп крови и резус-фактора. Гемолиз.
7.	Раздел 7. Физиология	Методики определения кров. давления, пульса, частоты
	кровообращения	дыхания. Влияние на эти показатели физической нагрузки
		Итоговое занятие по разделу «Физиология крови и сердечно
	D) 2	- сосудистой системы»
8	Раздел 8. Физиология	Определение качественного состава вдыхаемого и
	дыхания	выдыхаемого воздуха, спирометрия
0	Вандал О Финистич	Пневмография
9.	Раздел 9. Физиология обмена веществ и	Физиология пищеварения в ротовой полости и в желудке
	,	Значение ферментов для гидролиза белков, жиров и
10.	пищеварения Раздел 10. Физиология	углеводов Расчёт парциальных функций почек. КЩС. Регуляция
10.	почек и водно- солевого	водно-солевого баланса при различных ОЦК
	обмена	водно-солсвого оаланса при различных ОЦК
11.	Раздел 11. Физиология	Понятие о репродуктивном цикле. Нервно – гормональная
11.	репродуктивной системы	регуляция репродуктивной функции человека
12.	Раздел 12. Основы	регульции репродуктивной функции теловека
14.	Tustat 12. Ochtobol	10

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание	
	патологической физиологии		
13.	Раздел 13. Сравнительная физиология		
14.	Раздел 14. Экологическая физиология		
Форма контроля – экзамен			

4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся

Тиолици	, , , ,	Bire peririna ebusi eger	тка результатов учестои рассты осуч	WIG EXTERNAL
Учебная работа	1 -	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
		5 c	еместр	
Текущая	80	Посещение занятий	10 баллов за 100% посещение	0 - 10
учебная работа		(наличие конспектов	аудиторных занятий	
в семестре		лекций, выполнение		
(Посещение		лаб. работ)		
занятий по		Защита лабораторных	2 балла за оформленную в	0-30
расписанию и		работ (15 работ).	соответствии с требованиями и	0-30
выполнение		pa001 (13 pa001).	защищенную лабораторную работу	
заданий)			защищенную лаоораторную раооту	
		СРС выполнение	12 баллов за грамотное и четкое	0 - 12
		индивидуального	изложение понятийного аппарата	
		задания	•	
		СРС – текущее	2 тестовых среза за каждый из	0-28
		тестирование	которых можно получить 14 баллов	
Итого по текуш	ей работ	е в семестре		0-80
Промежуточная аттестация	20	Теоретический вопрос	10 баллов за теоретический вопрос	0-10
(зачет с		Прикладное задание	10 баллов за правильно выполненное	0-10
оценкой)		прикладное задание	задание	0.10
Итого за зачет			Sugarine	0-20
111010 34 34 161				0-20
Суммарная оце — 100 б.	нка по ді	исциплине: Сумма	баллов текущей и промежуточной аттес	тации 51
		6 c	еместр	
Текущая	60	Посещение занятий	10 баллов за 100% посещение	0 - 10
учебная работа		(наличие конспектов	аудиторных занятий	
в семестре		лекций, выполнение		
(Посещение		лаб. работ)		
занятий по		Защита лабораторных	2 балла за оформленную в	0-30
расписанию и		работ (15 работ).	соответствии с требованиями и	0 20
выполнение		pacer (10 pacer).	защищенную лабораторную работу	
заданий)			, , ,, pwoozy	
		1		

		СРС – защита понятийного аппарата	12 баллов за грамотное и четкое изложение понятийного аппарата	0 - 20
Итого по текущ	ей работ	те в семестре		0-60
Промежуточная аттестация	40	2 теоретических вопроса	По 10 баллов за теоретический вопрос	0-20
(экзамен)		Прикладное задание	20 баллов за правильно выполненное задание	0-20
Итого за экзаме	Н			0-40
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б				

5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1. Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Чиркова, Е.Н. Физиология человека и животных: учебное пособие / Е.Н. Чиркова, С.М. Завалеева, Н.Н. Садыкова; Оренбургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. 117 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481733 (дата обращения: 30.09.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1743-2. Текст: электронный.
- 2. Булатова, О.В. Физиология регуляторных систем: учебное пособие: [16+] / О.В. Булатова; Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016. Ч. 1. Эндокринология. 162 с. : схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481493 (дата обращения: 30.09.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-1922-0.- ISBN 978-5-8353-1924-4 (Ч. 1). Текст: электронный.
- 3. Физиология человека: Учебное пособие / **Р.И. Айзман, Н.П. Абаскалова, Н.С.** Шуленина. 2-е изд., доп. и перераб. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 432 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-009279-9 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=429943

Дополнительная учебная литература

- 1. Ерохин А. С. Основы физиологии [Электронный ресурс]: учебник / А.С. Ерохин, В.И. Боев, М.Г. Киселева. Электронные текстовые данные. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 320 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=408895
- 2. Самко Ю. Н. Физиология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Н. Самко. Электрон. текстовые данные Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 144 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=452633
- 3. Основы физиологии и анатомии человека. Профессиональные заболевания: Учебное пособие / С.В. Степанова, С.Ю. Гармонов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 205 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16- 005326-4 Режим доступа:http://znanium.com/bookread2.php?book=363796
- 4. Лысова Н.Ф. Анатомия и физиология человека: учебное пособие для вузов / Н.Ф. Лысова, Г.А. Корощенко, С.Р. Савина; Министерство образования и науки РФ; ГОУ ВПО НГПУ; ГОУ ВПО МПГУ. Новосибирск; Москва: АРТА. 2011. 271с. ISBN 9785902700234
- 5. Батуев А.С. Физиология ВНД и сенсорных систем: учебник для вузов. СПб.: Питер. –2010 г.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ учебного корпуса

219 Лаборатория биологии человека. Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;
- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);
- занятий лабораторного типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: *стационарное* - ноутбук, проектор, телевизор.

Лабораторное оборудование и материалы: микроскопы (10 шт.), весы, препаровальный столик, холодильник, гигрометры (2 шт.), микропрепараты демонстрационные: по физиологии и анатомии человека, по цитологии, по гистологии, по эмбриологии, материалы для лабораторных работ (химическая посуда, реактивы, хирургические инструменты, препараты), ростомер, микродозаторы и наконечники, счетные камеры Горяева, набор для определения групп крови, набор для определения мочевины, белков и т.д.

Учебно-наглядные пособия: плакаты и демонстрационные таблицы для проведения лекционных и практических занятий по дисциплине «Физиология человека и животных».

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

229 Кабинет зоологии и биологии человека. Учебная аудитория для проведения:

- занятий лабораторного типа;
- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);
- групповых и индивидуальных консультаций;
- -текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: переносное: ноутбук, проектор, экран.

Лабораторное оборудование и материалы: микроскопы (10 шт.), микропрепараты.

Учебно-наглядные пособия: таблицы, раздаточные материалы.

пользуемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

тернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Биологические базы данных (сайт ИМПБ РАН) http://medbiol.ru/
- 2. Ресурс «База знаний по биологии человека» содержит учебники по молекулярной биологии человека, биохимии, физиологии, генной и белковой инженерии http://humbio.ru/
- 3. Анатомия и физиология человека. Научно-популярный сайт. База знаний по биологии человека. Физиология, клеточная биология, генетика, биохимия www.molbiol.edu.ru

6. Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

6.1.1. Темы рефератов по дисциплине

- 1. Эволюция механизмов регуляции обмена воды в организме животных и осмотического баланса их внутренних сред.
- 2. Филогенез механизмов регуляции внутриклеточной концентрации ионов.
- 3. Особенности питания животных различных таксономических уровней и формирование пищевых потребностей в процессе эволюции.
- 4. Сравнительная биохимия пищеварительных ферментов и эволюция пищеварительной системы.
- 5. Эволюция формирования биологических ритмов у животных.

- 6. Филогенез возбудимых мембран и механизмов передачи нервного импульса.
- 7. Эволюция мышечной системы.
- 8. Эволюция сосудистой системы.
- 9. Эволюция сердца.
- 10. Эволюция кожного анализатора.
- 11. Эволюция зрительного анализатора.
- 12. Эволюция слухового анализатора.
- 13. Эволюция вкусового анализатора.
- 14. Эволюция обонятельного анализатора.
- 15. Филогенез репродуктивной системы.
- 16. Современные достижения патофизиологии.
- 17. Значение экологической физиологии.

6.1.2 Темы курсовых работ

Исторические этапы развития физиологии как науки. Ведущие ученые – физиологи мира.

- 2. Понятие гомеостаза, его параметры, значение для нормального функционирования организма.
- 3. Морфология и физиология коры больших полушарий. Высшая нервная деятельность как интегративная функция коры больших полушарий.
- 4. Рефлекс как универсальный механизм функционирования нервной системы. Принципы рефлекторного процесса, механизм формирования условных рефлексов.
- 5. Ритмы мозга (биологические часы, физиология сна, гипноз).
- 6. Нейрофизиологические механизмы эмоций, боли и стресса (можно в виде отдельных тем).
- 7. Нейрофизиологические механизмы памяти, научения, мышления и сознания (можно в виде отдельных тем).
- 8. Основные типы ВНД (общие и частные). Характеристика типов. Патология ВНД. Современные исследования по физиологии и патологии мозга.
- 9. Учение о 1 и 2 сигнальных системах. Развитие 2 сигнальной системы у человека. Нейрофизиологические механизмы речевой деятельности.
- 10. Эволюция и общая характеристика эндокринной системы. Анатомия и функциональное значение и классификация желез внутренней секреции. Гормоны, их химический состав, современные представления о механизме действия гормонов на клеточном уровне. Патологии эндокринной системы.
- 11. Анатомия и физиология вегетативной системы (на выбор).
- 12. Физиологические основы полового поведения. Половая дифференциация мозга. Биологические основы заботы о потомстве.
- 13. Функциональные системы в экстремальных условиях (высокогорье, подводное погружение, профессиональные нагрузки, космическая физиология и т.п.).
- 14. Физиологический механизм действия наркотических, токсичных веществ на ЦНС человека.
- 15. Физиология критических состояний (стресс, шок, потеря сознания).
- 16. Специфика ВНД человека. Функциональная и анатомическая межполушарная асимметрия мозга.
- 17. Анатомия и физиология сенсорных систем. Универсальные принципы и свойства сенсорных систем организма человека (физиология слухового, зрительного, вкусового, обонятельного, кожного анализаторов).

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к промежуточному контролю

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания	
		/ задачи	
5 семестр			
Введение.	1. Что является предметом физиологии?	1. Обоснуйте связь физиологии с	
Основные	2. Какие методы применяются для	другими науками	
физиологические	физиологических исследований?	естественнонаучного цикла.	
понятия	3. Перечислите методы проведения	2. Охарактеризуйте методы	
	острого эксперимента.	физиологических исследований:	

	_	
	4. Какие существуют уровни организации живого организма? 5. Какие молекулярные механизмы обеспечивают физиологические процессы в организме? 6. Какие основные принципы обеспечивают существование живой системы?	классические и современные. 3. Перечислите правила техники безопасности в физиологической лаборатории и виварии. 4. Опишите требования работы с экспериментальными животными и натуральными объектами 5. Опишите основные этапы проведения экспериментов в физиологии. 6. Опишите уровни организации живого организма. 7.Опишите молекулярные механизмы обеспечивающие физиологические процессы в организме. 8. Дайте определения основным принципам существования живой системы. 9. Приведите примеры биологической надежности
		организма.
Физиология возбуждения	 История открытия биоэлектричества. Современные представления о биологическом электричестве. Мембранно – ионная теория токов покоя и токов действия. Натрий-калиевый насос, его биологическая роль Законы возбуждения. Характеристика одиночной волны возбуждения. Особенности возбуждения скелетных мышц и сердечной мышцы. Регуляция мышечного тонуса Синаптическая передача возбуждения. Центральные и периферические химические синапсы. Роль медиаторов в передаче возбуждения. 	1. Приготовьте нервно-мышечный препарат, изучите его свойства. 2. Перечислите свойства возбудимых тканей и дайте им определения. 3. Ознакомьтесь и воспроизведите методику электрической стимуляции в остром опыте. 4. Наблюдение биоэлектрических явлений в живых тканях (1 и 2 опыты Гальвани, опыт Матеучи). 5. Графическая запись одиночного мышечного сокращения. 6. Охарактеризуйте силы воздействия раздражителя на возбудимые ткани.
	12. Эфапсы	
Физиология нервной системы	1. Основные принципы регуляции жизнедеятельности организма человека и высших животных. 2. Функции и общая схема строения нервной системы человека. 3. Рефлекс — как универсальный механизм деятельности нервной системы (восприятие, переработка и анализ информации). 4. Строение рефлекторной дуги, принципы рефлекторной деятельности. 5. Классификация рефлексов 6. Функциональное значение ЦНС и	1. Преречислите звенья рефлекторной дуги. 2. Анализ рефлекторной дуги в эксперименте, её универсальный характер. 3. Пронаблюдайте безусловный коленный рефлекс у человека, зарисуйте рефлекторную дугу по которой он осуществляется. 4. Наблюдение у лягушки спинального шока и спинальных рефлексов. 5. Физиология опорно-
	периферической нервной системы. 7.	двигательного аппарата. 6.
	Спинной мозг, строение и функции. 8.	Спинальные рефлексы у человека:
	15	population j remodera.

 Физиология ВНД 1. Закономерности интегративной деятельности мозга. 2. Законы ВНД. 3. Виды торможения. 4. Физиология циркадных ритмов. 5. Нейрофизиологические основы цикла: сон-бодрствование. 6. Физиология стресса, боли, эмоций и мотиваций. 8. Нейрофизиологические основы памяти, мышления и сознания. 9. Физиология речи. 10. Психофизиологические основы обучения. 11. Межполушарная асимметрия. 12. Механизм формирован условного рефлекса (вырабо условного рефлекса). 2. Проведите ассоциативн эксперимент и определите стил ВНД. 3. Дайте характеристику тип ВНД характерных животным человеку. 4. Типы ВНД человека. Общи частные: методики определения 5. Пронаблюдайте явлен аккомодации, с каки структурами зрительны анализатора оно связано? 6. Определите площадь слеплятна, сравните со значения иромы. 7. Определите свою острозрения, перечислититенические требования зрительному анализатору. 8. Определите порог вкусов чувствительности вкусов чувствительности вкусов чувствительности вкусов частности с объясните с опыты на дизигора. 10. Зарисуйте зоны вкуса на язы и объясните с от значение и объясните с от значение 		Спинальные рефлексы 9. Функциональное значение головного мозга (стволовая часть головного мозга). 10. Промежуточный отдел головного мозга. 11. Большие полушария. 12. Функциональное значение подкорковых структур (лимбическая система, базальные ганглии). 13. Неокортекс	регуляция мышечного тонуса. 7. Охарактеризуйте тоническую и тетаническую работу мышц. 8. Физиология ЦНС, периферическая нервная система (вегетативная и соматическая). 9. Нарисуйте схему периферической нервной системы. 10. Преречислите функции соматической нервной системы. 11.Дайте характеристику симпатической нервной системы. 12. Дайте характеристику вегетативной нервной системы. 13. Перечислите отделы стволовой части мозга и опишите их функции. 13. Перечислите доли больших полушарий и опишите их функции.
	Физиология ВНД	деятельности мозга. 2. Законы ВНД. 3. Виды торможения. 4. Физиология циркадных ритмов. 5. Нейрофизиологические основы цикла: сон-бодрствование. 6. Физиология ста 7. Физиология стресса, боли, эмоций и мотиваций. 8. Нейрофизиологические основы памяти, мышления и сознания. 9. Физиология речи. 10. Психофизиологические основы обучения. 11. Межполушарная асимметрия.	условного рефлекса (выработка условного мигательного рефлекса). 2. Проведите ассоциативный эксперимент и определите свой тип ВНД. 3. Дайте характеристику типам ВНД характерных животным и человеку. 4. Типы ВНД человека. Общие и частные: методики определения. 5. Пронаблюдайте явление аккомодации, с какими структурами зрительного анализатора оно связано? 6. Определите площадь слепого пятна, сравните со значениями нормы. 7. Определите свою остроту зрения, перечислите гигиенические требования к зрительному анализатору. 8. Определите костную и воздушную проводимость слухового анализатора сравните с нормальными значениями. 9. Определите порог вкусовой чувствительности вкусового анализатора. 10. Зарисуйте зоны вкуса на языке и объясните с чем они связаны. 11. Проведите опыты по физиологии кожного анализатора и объясните его значение в адаптации организма к

		окружающей среды.
Физиология эндокринной системы	1. Морфофункциональная характеристика желез внутренней секреции 2. Гормональная регуляция функций. 3. Современные представления о механизмах действия гормонов на клеточном уровне.	1. Перечислите пептидные гормоны и объясните их физиологическое действие. 2. Перечислите стероидные гормоны и объясните их физиологическое действие. 3. Опишите мембранный механизм действия гормонов. 4. Опишите внутриклеточный механизм действия гормонов.
6 семестр	1 10	1 0 000
Физиология системы крови. Лимфатическая система	 Кровь - как внутренняя среда организма. 2.Форменные элементы крови. Реологические свойства крови. Группы крови, резус-фактор. Защитные свойства крови. Система гемостаза и фибринолиза. Теория иммунитета. Лимфообращение. 	1. Определите СОЭ в крови сравните с нормальными значениями. 2. Определите уровень гемоглобина в крови сравните с нормальными значениями. 3. Определите кол-во эритроцитов в крови сравните с нормальными значениями. 4. Определите кол-во лейкоцитов в крови сравните с нормальными значениями. 5. Определение групп крови и резус-фактора. 6. Пронаблюдайте гемолиз крови и назовите условия его возникновения. 7. Зарисуйте схему свертывания крови и перечислите факторы свертывания.
Физиология кровообращения	 Законы гемодинамики. Общая схема кровообращения: макро- и микроциркуляция. Классификация кровеносных сосудов. Значение сердца в системе кровотока. Принципы сердечной деятельности. Регуляция работы сердца. 	1. Перечислите методики определения кров. давления, пульса, частоты дыхания. 2. Определите кров. давление в покое и при физической нагрузке. 3. Определите пульс в покое и при физической нагрузке. 4. Объясните влияние физической нагрузки на показатели давления, пульса и частоту дыхания. 5. Выявите различие в строении вен и артерий в связи с выполняемыми функциями. 6. Опишите значение капилляров. 7. Опишите значение сердца в системе кровотока. 8. Перечислите и охарактеризуйте принципы сердечной
Физиология дыхания	Значение органов дыхания. 2. Физиологические основы акта вдоха и выдоха. Тазообмен. Регуляция дыхания	деятельности. 1. Определение качественного состава вдыхаемого и выдыхаемого. 2. Запишите пневмографию дайте описание графической записи.

Физиология обмена веществ и пищеварения	1. Обмен веществ как основа жизнедеятельности живого организма. 2. Виды обменов (белковый, углеводный, жировой, энергетический, минеральный, водно-солевой). 3. Функции и механизмы регуляции органов пищеварения. 4. Значение ферментов в пищеварении.	1. Перечислите пищеварительные ферменты ротовой полости и выделите их функции. 2. Опишите физиологию пищеварения в ротовой полости. 3. Перечислите пищеварительные ферменты в желудке и выделите их функции. 4. Опишите физиологию пищеварения в 12-ти перстном отделе кишечника. 5. Дайте характеристику пристеночному пищеварению. 6. Значение ферментов для гидролиза белков, жиров и углеводов.
Физиологи почек и водно-солевого	1. Почки – как основной эффекторный орган гомеостаза.	1. Рассчитайте парциальные функции почек в условиях
обмена	2. Процесс мочеобразования.	понижения кровяного давления.
	3. Волюмо-, ионо- и осморегулирующие механизмы поддержания гидро-ионного равновесия в организме.	 Рассчитайте парциальные функции почек в условиях повышения давления. Охарактеризуйте КЩС организма. Регуляция водно-солевого баланса при различных ОЦК.
Физиология	1. Половой детерминизм как	Понятие о репродуктивном цикле.
репродуктивной	биологическое свойство.	Нервно – гормональная
системы	2. Морфофункциональная характеристика репродуктивной системы человека.	регуляция репродуктивной функции человека.
Основы	1. Патогенетические механизмы нарушения	
патологической	физиологических функций человека	
физиологии		
Сравнительная	1. Филогенез функциональных систем	
физиология	Ψη	
Экологическая	1. Физиологические механизмы	
физиология	адаптации. Адаптация к различным	
	факторам среды	

Составитель: д.б.н., профессор Михайлова Н.Н.