Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 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 Факультет физической культуры, естествознания и природопользования Кафедра геоэкологии и географии

> **УТВЕРЖДАЮ** Декан ФФКЕП В.А.Рябов «16» марта 2023 г.

### Рабочая программа дисциплины

### Б1.О.12.06. Физиология человека и животных

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

> Направленность (профиль) подготовки География и Биология

> > Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Очная

Год набора 2021

Новокузнецк 2023

### Лист внесения изменений

## в РПД Б1.О.12.06 Физиология человека и животных

### Сведения об утверждении:

Утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2023г.)

для ОПОП 2023 года набора на 2023 / 2024 учебный год по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) География и Безопасность жизнедеятельности

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023 г.)

Одобрена на заседании профилирующей/*обеспечивающей* кафедры геоэкологии и географии (протокол № 7 от 16.02.2023 г.) зав. кафедрой Ю.В. Удодов

#### Оглавление

- 1 Цель дисциплины
- 1.1. Формируемые компетенции
- 1.2. Индикаторы достижения компетенций
- 1.3 Знания, умения, навыки по дисциплине
- 2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий.
- 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 обучающегося в текущей и промежуточной аттестации
- 5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 5.1 Учебная литература
- 5.2 Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины
- 5.2.1 Программное обеспечение
- 5.2.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 6 Иные сведения и (или) материалы.
- 6.1. Примерные темы письменных учебных работ
- 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 (универсальная, общепрофессиональная)	Наименование категории (группы) компе- тенций	Код и название компетенции
профессиональная	биология	ПК-1 Способен применять знания в области географии и биологии для решения прикладных задач образовательной деятельности

### 1.1. Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компе- тенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
ПК-1 Способен применять знания в области географии и биологии для решения прикладных задач образовательной деятельности	ПК-1.1 Обладает навыками использования в профессиональной образовательной деятельности систематизированных теоретических и практических знаний географических наук ПК-1.2 Обладает навыками использования в профессиональной образовательной деятельности систематизированных теоретических и практических знаний по безопасности жизнедеятельности	Б1.О.10.01Картография с основами топографии Б1.О.10.02Геология Б1.О.10.03Общее землеведение Б1.О.10.04География почв с основами почвоведения Б1.О.10.05Физическая география материков и океанов Б1.О.10.06Физическая география России Б1.О.10.07Общая экономическая и социальная география Б1.О.10.08Геоэкология и природопользование Б1.О.10.09Экономическая и социальная география России Б1.О.10.10Экономическая и социальная география России Б1.О.11.01Цитология с основами гистологии и эмбриологии Б1.О.11.03Ботаника с основами микробиологии и физиологии растений Б1.О.11.05Общая экология Б1.О.11.05Общая экология Б1.О.11.05Нохимия Б1.О.11.09Теория эволюции Б2.О.11.09Теория эволюции Б2.О.01(У)Учебная практика. Ознакомительная практика. Ознакомительная практика. Б2.О.02(У)Учебная практика. Проектно-технологическая практика Б2.О.04(П)Производственная практика Б2.О.04(П)Производственная практика. Педагогическая практика Б3.01(Г)Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Б3.02(Д)Выполнение и защита выпускной квалификационной работы ФТД.02 Технологии геоинформационных систем в географии и биологии

### 1.3.3нания, умения, навыки по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения компе-	Знания, умения, навыки формиру-
компетенции	тенции, закрепленные	емые дисциплиной
	за дисциплиной	
ПК-1	ПК-1.2 Обладает навыками исполь-	Знает:
	зования в профессиональной обра-	- морфологию и физиологию живот-
	зовательной деятельности система-	ных и человека;
	тизированных теоретических и	- современные представления о моле-
	практических знаний биологиче-	кулярных основах биологических
	ских наук	процессов;
		- методики выполнения лабораторно-
		практических, экспериментальных
		биологических исследований.
		Умеет:
		- доступно объяснять основные био- логические термины, понятия и зако-
		ны, ассоциированные с областью
		изучения (анатомо-физиологические, общебиологические);
		- планировать выполнение лабора-
		торно-практических, эксперименталь-
		ных биологических исследований;
		Владеет:
		- основными биологическими поняти-
		ями, знаниями биологических законов
		и закономерностей развития органиче-
		ского мира;
		- физиологическими методами изуче-
		ния живого организма;
		- спецификой методик выполнения ла-
		бораторно-практических, эксперимен-
		тальных 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 дис-	Объём часов	по формам об	учения
циплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	216		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	97		
видам учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):	97		
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)	83	
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

<u>'</u>		1 1	will soy termin		
Разделы и темы дисципли- ны по за- нятиям	Общая /доёмкость <i>(в часах)</i>	Вид вклю работ Аудиторн занятия	цы учебных зочая самостоя обучающи доемкост (в часах) ные учебные	ванятий, ятельную хся и тру- ъ	Формы теку- щего контроля и промежуточ- ной аттеста-
			_		ции
5 семестр: Введение. Основные физиологические понятия	14	2	4	8	Коллоквиум
Физиология возбуждения	28	6	6	16	Опрос, кол- локвиум
Физиология нервной системы	34	6	8	20	Тестирование, семинар
Физиология ВНД	36	8	6	22	Контрольный тест, семинар
Физиология эндокринной системы	26	4	4	18	Контрольный тест
Курсовая работа				3	
Итого 5 семестр	144	26	28	87	Зачет с оцен- кой
6 семестр Физиология системы крови. Лимфатиче-ская система	16	4	4	8	Опрос,приём блоков, тестирование
Физиология кровообращения (сердечно-сосу-дистая	14	2	4	8	Опрос, приём блоков, тестирование
Физиология дыхательной системы	14	2	4	8	Опрос, приём блоков, тестиро-
	Разделы и темы дисциплины по занятиям  5 семестр: Введение. Основные физиология возбуждения Физиология возбуждения Физиология нервной системы Физиология ВНД  Физиология эндокринной системы Курсовая работа  Итого 5 семестр  Физиология системы крови. Лимфатическая система Физиология кровобращения (сердечно-сосудистая система)  Физиология дыхатель-	Разделы и темы дисциплины по занятиям       всего         5 семестр: Введение. Основные физиологические понятия       14         Физиология возбуждения       28         Физиология нервной системы       34         Физиология внарвной системы       26         Курсовая работа       14         Итого 5 семестр       144         6 семестр Физиология системы крови. Лимфатическая система       16         Физиология кровообращения (сердечно-сосудистая система)       14         Физиология дыхатель-       14	Разделы и темы дисциплины по занятиям всего лекции    5 семестр: Введение. Основные физиология возбуждения 28 6     Физиология нервной системы Курсовая работа     4 26     6 семестр Физиология системы крови. Лимфатическая система Физиология нервной крови. Лимфатическая система Физиология нервной системы (сердечно-сосудистая система) Физиология дыхатель     14 2	Разделы и темы дисциплины по занятия всего лекции лаборат. занятия физиология возбуждения 28 6 6 6 Физиология внад внад внад внад внад внад внад внад	Разделы и темы дисциплины по занятиям  Всего лекции лаборат. занятия работа  Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)  Аудиторные учебные занятия работа  Всего лекции лаборат. занятия  Всего лекции лаборат. занятия  Физиология возбуждения 28 6 6 16  Физиология нервной занятия  Физиология внад занятия  Физиология вервной системы  Курсовая работа  Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)  Аудиторные учебные занятия  Всего лекции лаборат. занятия  В весто лекции лаборат. занятия  В ванятия  В часах)  В часах  В часах

						вание
9	Физиология обмена	12	2	4	8	Опрос, приём
	веществ и пищеваре-					блоков, тестиро-
	ния					вание,
						семинар
10	Физиология почек и	12	2	2	8	Опрос, приём
	водно-солевого					блоков, тестиро-
	обмена					вание
11	Физиология по-	10	2	2	8	Опрос, приём
	ловой системы					блоков,
						тестирование
12	Основы патологической	10			10	Проверка рефе-
	физиологии					рата
13	Сравнительная физио-	10			8	Проверка рефе-
	логия					рата
14	Экологическая физио-	10			8	Проверка рефе-
	логия					рата
	Итого за 6 семестр:	108	14	20	74	
	Итого:		40	48	161	
	Экзамен	36				
	Общая трудоемкость	288				

# 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

# Таблица 6.

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание
Содерж	сание лекционного курса – <b>5 сем</b>	естр
1.	Раздел 1. Введение. Основные физиологиче- ские 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 воз- буждения	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. Синапсы.
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). Строе-

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание
		ние рефлекторной дуги, принципы рефлекторной деятельности. Классификация рефлексов
		Функциональное значение ЦНС и периферической нерв-
		ной системы. Спинной мозг, строение и функции. Спи-
		нальные 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	Закономерности интегративной деятельности мозга. Зако-
	ВНД	ны ВНД. Виды торможения
		Физиология циркадных ритмов. Нейрофизиологические
		основы цикла: сон-бодрствование. Физиология сна Физиология стресса, боли, эмоций и мотиваций
		Нейрофизиологические основы памяти, мышления и со-
		знания. Физиология речи. Психофизиологические основы
		обучения. Межполушарная асимметрия
5.	Раздел 5. Физиология эн-	Морфофункциональная характеристика желез внутрен-
	докринной системы	ней секреции
		Гормональная регуляция функций. Современные представления о механизмах действия гормонов на клеточном
		уровне
Содерэ	сание практических/семинарски	
1.	Раздел 1. Введение.	Правила техники безопасности в физиологической лабо-
	Основные физиологиче-	ратории и виварии. Требования работы с экспериментальными животными и натуральными объектами
		Знакомство с приборами для физиологических исследо-
		ваний. Изучение методики подготовки физиологических
		растворов. Методики хронических экспериментов и
2.	Раздел 2. Физиология воз-	биохимических исследований. Приготовление нервно-мышечного препарата, изучение
2.	буждения	его свойств
		Знакомство с методикой электрической стимуляции в
		остром опыте
		Наблюдение биоэлектрических явлений в живых тканях
		(1 и 2 опыты Гальвани, опыт Матеучи)
3.	Раздел 3. Физиология	Графическая запись одиночного мышечного сокращения Анализ рефлекторной дуги в эксперименте, её
	нервной системы	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	Механизм формирования условного рефлекса (выработка
	ВНД	условного мигательного рефлекса). Ассоциативный экс-
		перимент

№ п/п	Наименование раздела,	Содержание
	темы дисциплины	•
		Типы ВНД человека. Общие и частные: методики опреде-
		ления
		Физиология зрительного и слухового анализатора
		Физиология вкусового, кожного и обонятельного анали-
5.	D ) 5 6	заторов
3.	Раздел 5. Физиология эн-	Физиологическое действие гормонов пептидной природы
	докринной системы	Физиологическое действие гормонов стероидной при-
Форма		роды
	контроля – зачёт с оценкой кание лекционного курса – <b>6 сем</b>	aemn
<u>сооеря</u> 6.	Раздел 6. Физиология си-	Кровь - как внутренняя среда организма. Форменные
0.	стемы крови.	элементы крови. Реологические свойства крови. Группы
	Лимфатическая система	крови, резус-фактор.
	згизифинический системи	Защитные свойства крови. Система гемостаза и фиб-
		ринолиза. Теория иммунитета. Лимфообращение
7.	Раздел 7. Физиология	Законы гемодинамики. Общая схема кровообращения:
, -	кровообращения	макро- и микроциркуляция. Классификация кровеносных
	in the control of the	сосудов. Значение сердца в системе кровотока. Принципы
		сердечной деятельности. Регуляция работы сердца
8.	Раздел 8. Физиология ды-	Значение органов дыхания. Физиологические основы
	хания	акта вдоха и выдоха. Газообмен. Регуляция дыхания
9.	Раздел 9. Физиология	Обмен веществ как основа жизнедеятельности живого
	обмена веществ и пище-	организма. Виды обменов (белковый, углеводный,
	варения	жировой, энергетический, минеральный, водно-солевой).
	1	Функции и механизмы регуляции органов пищеварения.
		Значение ферментов в пищеварении
10.	Раздел 10. Физиология по-	Почки – как основной эффекторный орган гомеостаза.
	чек 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
		системы человека
12.	Раздел 12. Основы пато-	Патогенетические механизмы нарушения
1.2	логической физиологии	физиологических функций человека
13.	Раздел 13. Сравнитель-	Филогенез функциональных систем
1 /	ная физиология	<b>A</b>
14.	Раздел 14. Экологическая	Физиологические механизмы адаптации. Адаптация к
Co 3	физиология	различным факторам среды
<u>Сооерж</u> 6.	кание практических/семинарски Раздел 6. Физиология си-	<u> </u>
0.		Физиология крови: определение СОЭ, уровня гемоглобина, кол-ва эритроцитов и лейкоцитов крови
	стемы 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 нагруз-
	прооборищения	ки
		Итоговое занятие по разделу «Физиология крови и сер-
		дечно – сосудистой системы»
8	Раздел 8. Физиология ды-	Определение качественного состава вдыхаемого и выды-
O	хания	хаемого воздуха, спирометрия
	Autun	ластого воздула, опиротогрия

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание
		Пневмография
9.	Раздел 9. Физиология	Физиология пищеварения в ротовой полости и в желудке
	обмена веществ и пище- варения	Значение ферментов для гидролиза белков, жиров и углеводов
10.	Раздел 10. Физиология почек и водно- солевого обмена	Расчёт парциальных функций почек. КЩС. Регуляция водно-солевого баланса при различных ОЦК
11.	Раздел 11. Физиология репродуктивной системы	Понятие о репродуктивном цикле. Нервно – гормональная регуляция репродуктивной функции человека
12.	Раздел 12. Основы пато- логической физиологии	
13.	Раздел 13. Сравнитель- ная 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

Учебная ра-	Сумма бал-	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы		
бота (виды)	лов	учебной работы		(16 недель)		
Текущая учебная работа в семестре (Посе-	80	Лекционные занятия (конспект) (8 занятий)	<b>2 балла</b> посещение 1 лекционного занятия	0 - 16		
щение занятий по расписанию и выполнение заданий)		Практические(8 работ).	2 балла - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% 2 балла — посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85-100%	16-32		
		Самостоятельная ра- бота - индивидуаль- ные задания (ситуаци- онные задачи).	Темы заданий - см. раздел 6.2	35 - 68		
	Ито	го по текущей работе в	семестре	51 - 100		
Промежуточ- ная аттестация (зачет)	20 (100% /бал- лов приве-	Теоретический вопрос	21 балла (пороговое значение) 40 баллов (максимальное значение)	21–40		
	денной шка-	Практическое задание	20 балла (пороговое значение) 35 баллов (максимальное значение)	20–35		
		Кейс-задача	10 балла (пороговое значение) 25 баллов (максимальное значение)	10–25		
Comme	<b>Итого по промежуточной аттестации (зачет)</b> (51 – 100% по приведенной шкале)					
Суммарная от	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. 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: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=429943">http://znanium.com/bookread2.php?book=429943</a>
- 2. 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: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=408895">http://znanium.com/bookread2.php?book=408895</a>
  - 3. Самко Ю. Н. Физиология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.Н. Самко. -

Электрон. текстовые данные — Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 144 с. — Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=452633">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=452633</a>

### Дополнительная учебная литература

- 1. 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: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=363796">http://znanium.com/bookread2.php?book=363796</a>
- **2.** 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: APTA. 2011. 271с. ISBN 9785902700234
- **3.** Казин Э.М. Теоретические и прикладные аспекты проблемы адаптации человека Издательство КемГУ (Кемеровский государственный университет) //Издательство: 978-5-8353-0998-6ISBN: 2010 г. Интернет-ресурс: http://Biblioclub/ru Учебное пособие

### 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

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

- занятий лекционного типа;
- занятий семинарского (практического) типа;
- 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.

Учебно-наглядные пособия: наборы влажных препаратов по зоологии, модели по зоологии, таблицы, чучела животных, раздаточные материалы.

Лабораторное оборудование и материалы: микроскопы (10 шт.), микропрепараты по зоологии позвоночных, чучела, микропрепараты по зоологии позвоночных.

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 ПО).

### Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС

# 5.2.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Биологические базы данных (сайт ИМПБ РАН) <a href="http://medbiol.ru/">http://medbiol.ru/</a>
- 2. Ресурс «База знаний по биологии человека» содержит учебники по молекулярной биологии человека, биохимии, физиологии, генной и белковой инженерии <a href="http://humbio.ru/">http://humbio.ru/</a>

#### 6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

### 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к зачету Разделы и темы Примерные практические задания / Примерные теоретические вопросы задачи Раздел 1. Введение. Организм человека – как био-Каки происходит саморегуляция функций организма? логическая система. Уровни Основные физиологические понятия организации живого низма. Раздел 2. Физиология Как устроены и как работают ионные Современные представления каналы возбудимой мембраны? возбуждения о биологическом электриче-

	стве.	Опишите приёмы регистрации элек-
		трической активности скелетных
Раздел 3. Физиология	Функции и общая схема	мышц. Назовите самые крупные нейроны
нервной системы	Функции и общая схема строения нервной системы	ЦНС и охарактеризуйте их функцио-
перопон системы	человека. Рефлекс – как уни-	нальное значение.
	версальный механизм дея-	Перечислите виды тормозных процес-
	тельности нервной системы	сов в ЦНС.
	(восприятие, переработка и	
D ) ( =	анализ информации).	7. "
Раздел 4. Физиология	Закономерности интегратив-	В чём проявляется межполушарная асимметрия?
ВНД	ной деятельности мозга. Законы ВНД. Виды торможения	асимметрия:
Раздел 5. Физиология	Гормональная регуляция	Перечислите и опишите функции вто-
эндокринной си-	функций. Современные пред-	ричных мессенджеров. В чём выражается саморегуляция в
стемы	ставления о механизмах дей-	эндокринной системе?
	ствия гормонов на клеточном уровне	
Раздел 6. Физиология	Защитные свойства крови.	Каковы механизмы транспорта
системы крови.	Система гемостаза и фиб-	лимфы по лимфатическим сосудам?
Лимфатическая си-	ринолиза. Теория иммуните-	Какая буферная система крови явля-
стема	та. Лимфообращение	ется самой мощной?
Раздел 7. Физиология	Значение сердца в системе	Перечислите основные показатели насосной функции сердца.
кровообращения	кровотока. Принципы сердечной деятельности. Регуляция	сосной функции сердца.
	работы сердца	
Раздел 8. Физиология	Физиологические основы	Всегда ли получается дышать носом?
дыхания	акта вдоха и выдоха. Газо-	Что является главным побудителем
	обмен. Регуляция дыхания	дыхания? Каковы негазообменные функции
		воздухоносных путей и лёгких?
		Перечислите патологические типы
D ) 0 *		дыхания.
Раздел 9. Физиология	Виды обменов (белковый, уг-	Какую функцию в организме играют белки?
обмена веществ и пи- щеварения	леводный, жировой, энергетический, минеральный,	Что Вам известно об углеводах?
щевирения	водно-солевой).	Что известно о значении жиров в
		организме?
		Могут ли в пищевом рационе одни органические элементы заменять
		другие?
		Какие вещества можно отнести к ан-
		типищевым?
		В системах пищеварения и выделения имеются два резервуара: желчный и
		мочевой пузыри. Одинаковы ли их
		функции?
Раздел 10. Физио-	Почки – как основной эффек-	Убегая на лекцию, Вы выпили боль-
логия почек и водно-	торный орган гомеостаза.	шую чашку чая. Какова дальнейшая судьба этого чая?
солевого обмена Раздел 11. Физио-	Процесс мочеобразования. Половой детерминизм как	Оказывает ли зародыш влияние на
логия репродуктивной	Половой детерминизм как биологическое свойство.	мать?
системы		Какой орган состоит из клеток,
		имеющих происхождение из двух раз-
		ных организмов?

Раздел 12. Основы па-	Патогенетические механизмы	
тологической физио-	нарушения физиологических	
логии	функций человека	
Раздел 13. Сравни-	Филогенез функциональных	
тельная физиология	систем	
Раздел 14. Экологиче-	Физиологические механизмы	Перечислите факторы, обеспе-
ская физиология	адаптации. Адаптация к раз-	чивающие адаптацию к окружающей
_	личным факторам среды	среде.
		В чём проявляется адаптация к тепло-
		вым нагрузкам?
		Как взаимодействуют анаэробный и
		аэробный пути метаболизма?

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