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

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» Факультет физической культуры, естествознания и природопользования Кафедра естественнонаучных дисциплин

Утверждаю: Декан ФФКЕП В.А. Рябов «18» марта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

ФТД.03 Физиология живых систем

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 2025

Лист внесения изменений в РПД ФТД.03 Физиология живых систем

Сведения об утверждении:

Утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 10 от 18.03.2025 г.) для ОПОП 2021 года набора на 2025 / 2026 учебный год

Одобрена на заседании методической комиссии ФФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.03.2025 г.)

Одобрена на заседании профилирующей */обеспечивающей* кафедры естественнонаучных дисциплин

(протокол № 5 от 13.01.2025 г.) зав. кафедрой А. Г. Жукова

Оглавление

1.	Цель дисциплины.
1.	1 Формируемые компетенции
1.	2 Индикаторы достижения компетенций
1.	3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине
	Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточного п
3.	Учебно-тематический план и содержание дисциплины
3.	1 Учебно-тематический план
3.	2. Содержание занятий по видам учебной работы
	Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций обучающегося дей и промежуточной аттестации
5	Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины 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.
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 бакалавриата: <u>ПК-2</u>

1.1 Формируемые компетенции.

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
профессиональная	биология	ПК-2 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю «Биология» при реше-
		нии профессиональных задач.

1.1 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

	тостижения компетенции, форг	
Код и название компетен-	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, форми-
ции	компетенции по ОПОП	рующие компетенцию ОПОП
ПК-2 Способен осваивать	ПК 2.1 владеет основными	К.М.08.01.02 Зоология.
и использовать теоретиче-	биологическими поняти-	К.М.08.01.03 Ботаника с осно-
ские знания и практиче-	ями, знаниями биологиче-	вами микробиологии и физиоло-
ские умения и навыки в	ских законов и закономер-	гии растений.
предметной области по	ностей развития органиче-	К.М.08.01.04 Анатомия человека.
профилю «Биология» при	ского мира	К.М.08.01.05 Общая экология.
решении профессиональ-	ПК 2.2 способен ориентиро-	К.М.08.01.06 Физиология чело-
ных задач.	ваться в вопросах единства	века и животных.
	органического мира, моле-	К.М.08.01.07 Основы почвоведе-
	кулярных основах наслед-	ния и география почв.
	ственности, физиологиче-	К.М.08.01.08 Биохимия.
	ских механизмах работы	К.М.08.01.09 Экология растений
	различных органов и систем	и животных.
	растений, животных и чело-	К.М.08.01.10 Молекулярная био-
	века	логия и генетика.
		К.М.08.01.11 Теория эволюции.
		К.М.08.01.12 Эволюционная фи-
		зиология.
		К.М.08.02 Методика обучения и
		воспитания по профилю Биоло-
		гия.
		К.М.08.03(У) Технологическая
		практика. Практика по морфоло-
		гии растений и зоологии беспо-
		звоночных.
		К.М.08.04(У) Технологическая
		практика. Практика по система-
		тике растений и зоологии позво-
		ночных.
		К.М.08.05(У) Технологическая
		практика. Практика по почвове-
		дению и географии почв.
		К.М.08.06(У) Технологическая
		практика. Комплексная практика
		по биологии.
	ı	ı

1.2 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

	ения, навыки, формируемые	
Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
тенции	компетенции, закреплен-	мируемые дисциплиной
HICO C	ные за дисциплиной	2
ПК-2 Способен осваи-	ПК 2.1 владеет основными	Знать
вать и использовать тео-	биологическими поняти-	-биологические законы и
ретические знания и	ями, знаниями биологиче-	закономерности развития
практические умения и	ских законов и закономер-	органического мира;
навыки в предметной	ностей развития органиче-	Уметь
области по профилю	ского мира.	- объяснять основные
«Биология» при реше-		биологические термины и понятия,
нии профессиональных		реализовывать знания биологических
задач.		законов в профессиональной
		деятельности;
		- экспериментально познавать ор-
		ганический мир, его многообразие и
		взаимосвязи; проводить биомонито-
		ринг; оценивать природохозяйствен-
		ную деятельность человека;
		Владеть
		- основными биологическими
		понятиями, знаниями биологических
		законов и закономерностей развития
		органического мира;
		Знать
	ПК 2.2 способен ориенти-	- биохимические основы биологи-
	роваться в вопросах един-	ческих процессов и физиологические
	ства органического мира,	механизмы работы различных орга-
	молекулярных основах	нов и систем растений, животных и
	наследственности, физио-	человека;
	логических механизмах	- молекулярные основы наслед-
	работы различных органов	ственности и изменчивости;
	и систем растений, живот-	Уметь
	ных и человека	- изучать живой организм на раз-
		ных уровнях его организации: от мо-
		лекулярного до биосферного;
		- ориентироваться в вопросах био-
		химического единства органического
		мира; объяснять законы генетики;
		мира, объяснять законы тенетики, Владеть
		- биохимическими и физиологи-
		ческими экспериментальными мето-
		дами изучения живого организма.

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 дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по фор- мам обучения ОФО ОЗФО ЗФО			
плине, проводимые в разных формах		ОЗФО	ЗФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины	72			
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	30			
Аудиторная работа (всего):	30			
в том числе:				
лекции	10			
практические занятия, семинары	20			
практикумы				
лабораторные работы				
в интерактивной форме				
в электронной форме				
Внеаудиторная работа (всего):				
в том числе, индивидуальная работа обучаю-				
щихся с преподавателем				
подготовка курсовой работы/контактная работа				
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматриваю-				
щие групповую или индивидуальную работу обуча-				
ющихся с преподавателем)				
творческая работа (эссе)				
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	42			
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет			
	8 ce-			
	местр			

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной и заочной формы обучения

Ш		Общая	Т	Трудоемкость занятий (час.)				Формы теку-		
недели	Раздания тами, видиничний по за	труло-	ОФО Аудиторн.				ЗФО		щего контроля и промежуточной аттеста-	
не	Разделы и темы дисциплины по за- нятиям	емкость				Аудиторн.				
01.5	нятиям	(всего час.)		R ИТІ	CPC		RИТЕ	CPC	ции успевае-	
2		чис.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		мости	
	<u> 8</u>									
1-2	2 Клетка как единица физио- логических процессов.	16	2	6	8					
1	Клетка как единица физиоло-								устный	
	гических процессов. Струк-								опрос	
	тура клетки – компартментали-		2	2	4					
	зация в клетках высших орга-									
	низмов.									
2	J P								тест	
	Информационная система			4	4					
	клетки.									
3-:	5 Обмен веществ и энергии в клетке.	24	6	6	12					
3	Обмен веществ и энергии в		2	2	4				устный	
	клетке.			2	7				опрос	
4					4			устный		
	браны. Транспорт веществ че-		2	2				опрос		
	рез мембрану – пассивный и		2		7					
	активный.									
5	1							ситуаци-		
	алы. Роль биоэлектрических								онные за-	
	потенциалов в функциониро-								дачи	
	вании живых систем. Ca^{2+} -		2	2	4					
	транспортирующие системы и									
	механизмы регуляции уровня									
	кальция в клетке.									
6-8		32	4	12	16					
6	• •								устный	
	напсы и рецепторы. Трансмем-			4	4				опрос	
	бранная передача сигналов.									
	Медиаторы. Биогенные амины.									
7	<i>j</i>								устный	
	Нейроэндокринные меха-		2	4	4				опрос	
	низмы регуляции функций им-		_							
<u> </u>	мунной системы.									
8	1 1 1 2									
	стресс-лимитирующие си-		_		0				устный	
	стемы. Биохимическая адапта-		2	4	8				опрос	
	ция – основные механизмы и								r	
	стратегия.									
	Промежуточная аттестация		- 4		2.5				зачет	
	ИТОГО по семестру	72	12	24	36					
	Всего:	72	12	24	36					

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
11/11	Семестр 8	
Соде	гржание лекционного курса	
1	Клетка как единица физиологических процессов.	
1.1	Клетка как единица физиологических процессов. Структура клетки – компартментализация в клетках высших организмов.	Строение клетки — внутриклеточные органеллы, цитоскелет, цитозоль. Размеры клеток и внутриклеточных структур. Регуляция клеточных функций. Уровни организации живых организмов. Роль мембран в биохимических процессах клетки. Клеточное ядро. Митохондрии. ЭПР. Аппарат Гольджи. Лизосомы. Пероксисомы.
1.2	Внутриклеточный матрикс. Информационная система клетки.	Микрофиламенты, микротрубочки, промежуточные микрофиламенты. Воспроизведение и реализация генетической информации. Свойства генетической информации.
2	Обмен веществ и энер-	
2 1	гии в клетке.	
2.1	Обмен веществ и энер- гии в клетке.	Определение понятий об обмене веществ, энергии и информации: метаболизм, катаболизм, анаболизм, рецепторные системы. Связь между обменом белков, углеводов и липидов. Обмен веществ как единая система процессов. Уровни регуляции обмена веществ в организме. Молекулярный уровень регуляции. Клеточный уровень регуляции.
2.2	Физиология клеточной мембраны. Транспорт веществ через мембрану – пассивный и активный.	История открытия биоэлектрических потенциалов. Клас- сификация биоэлектрических потенциалов. Биологиче- ский электрогенез. Энергетическая роль биоэлектрических потенциалов. Регуляторная роль биоэлектрических потен- циалов.
2.3	Биоэлектрические потенциалы. Роль биоэлектрических потенциалов в функционировании живых систем. Са ²⁺ -транспортирующие системы и механизмы регуляции уровня кальция в клетке.	Кальциевые насосы живой клетки. Механизм переноса ионов кальция. Строение и работа кальциевой АТФазы. Изоферменты кальциевой АТФазы. Внутриклеточные Ca^{2+} -связывающие белки – классификация, структура и механизм функционирования.
3	Взаимодействия кле-	
	ток.	
3.1	Взаимодействие клеток — синапсы и рецепторы. Трансмембранная передача сигналов. Медиаторы. Биогенные амины.	Рецепторы гормонов, их типы и G-белки. Медиаторы, синапсы, ионотропный и метаботропный рецепторы. Катехоламины. Дофамин. Серотонин. Гистамин
3.2	Механизмы иммунитета. Нейроэндокринные ме- ханизмы регуляции функций иммунной си- стемы.	Определение понятия «иммунитет». Главные функции иммунной системы. Основные закономерности развития иммунного ответа. Гуморальные факторы иммунитета. Стадии развития иммунного ответа. Молекулярные основы нейрогормональной регуляции иммунной системы. Влияние АКТГ и глюкокортикоидов на функции иммунной системы. Влияние адренергических соединений на функции иммунной системы. Влияние тиреотропного гормона на функции иммунной системы. Влияние половых гормонов на функции иммунной системы.

№	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	•
3.3	Стресс, стресс-реализующие и стресс-лимитирующие системы. Биохимическая адаптация — основные механизмы и стратегия.	Феномен стресса. Стресс-реакция. Стресс-система. Стресс-лимитирующие системы. Гомеостаз и адаптация. Энантиостаз и адаптация. Фундаментальные механизмы биохимической адаптации.
Соде	гржание практических заня	тий
1	Клетка как единица фи-	
	зиологических процессов.	
1.1	Клетка как единица физиологических процессов. Структура клетки – компартментализация в клетках высших организмов.	Строение клетки — внутриклеточные органеллы, цитоскелет, цитозоль. Размеры клеток и внутриклеточных структур. Регуляция клеточных функций.
1.2	Внутриклеточный матрикс. Информационная система клетки.	Микрофиламенты, микротрубочки, промежуточные микрофиламенты. Состав внеклеточного матрикса — фибриллярные белки, полисахариды, протеогликаны. Базальная мембрана — специализированная форма внеклеточного матрикса. Интегрины. Взаимодействие цитоскелета и внеклеточного матрикса. Состав внеклеточного матрикса — фибриллярные белки, полисахариды, протеогликаны. Базальная мембрана — специализированная форма внеклеточного матрикса. Интегрины. Взаимодействие цитоскелета и внеклеточного матрикса. Клеточное ядро. Структурнофункциональная организация хромосом. Компактность генома эукариот. Хромосомы млекопитающих. Кариотип. Репликация ДНК и её регуляция. Транскрипция и структура транскриптонов. Регуляция транскрипции у эукариот. Процессинг РНК — кепирование, полиаденилирование. Характеристика генетического кода. Структура рибосом. Синтез полипептидов на рибосоме (Трансляция).
2	Обмен веществ и энер-	Синтез полипентидов на риоосоме (транеляция).
	гии в клетке.	
2.1	Обмен веществ и энергии в клетке.	Количественное определение ионов хлора, магния и фосфора. Обмен углеводов. Определение концентрации глюкозы в крови. Влияние инсулина на содержание глюкозы в крови. Обмен липидов. Определение общего холестерина в сыворотке крови
2.2	Физиология клеточной мембраны. Транспорт веществ через мембрану – пассивный и активный.	История открытия биоэлектрических потенциалов. Клас- сификация биоэлектрических потенциалов. Биологиче- ский электрогенез. Энергетическая роль биоэлектрических потенциалов. Регуляторная роль биоэлектрических потен- циалов.
2.3	Биоэлектрические потенциалы. Роль биоэлектрических потенциалов в функционировании живых систем. Са ²⁺ -транспортирующие системы и механизмы регуляции уровня кальция в клетке.	Количественное определение ионов кальция. Кальциевые насосы живой клетки. Механизм и энергетика переноса ионов кальция. Строение и работа кальциевой АТФазы. Изоферменты кальциевой АТФазы. Кальциевые каналы саркоплазматического ретикулума. Внутриклеточные Ca^{2+} -связывающие белки – классификация, структура и механизм функционирования.

No॒	Наименование раздела,	Covernmental					
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия					
3	Взаимодействия кле-						
	ток.						
3.1	Взаимодействие клеток – синапсы и рецепторы. Трансмембранная передача сигналов. Медиаторы. Биогенные амины.	Медиаторы, синапсы, ионотропный и метаботропный рецепторы. Роль сАМР-зависимой системы внутриклеточной сигнализации. Роль сGMP-зависимой системы внутриклеточной сигнализации. Роль метаболитов фосфолипазы <i>С</i> , арахидоновой кислоты во внутриклеточной сигнализации. Роль и мишени оксида азота II и оксида углерода II во внутриклеточной сигнализации. Биогенные амины — катехоламины, дофамин, серотонин и гистамин.					
3.2	Механизмы иммунитета. Нейроэндокринные ме- ханизмы регуляции функций иммунной си- стемы.	Определение понятия «иммунитет». Главные функции иммунной системы. Анатомия и физиология иммунной системы. Основные закономерности развития иммунного ответа. Гуморальные факторы иммунитета. Стадии развития иммунного ответа. Иммунная подсистема кожи. Иммунная система слизистых оболочек. Молекулярные основы нейрогормональной регуляции иммунной системы. Влияние АКТГ и глюкокортикоидов на функции иммунной системы. Влияние адренергических соединений на функции иммунной системы. Влияние тиреотропного гормона на функции иммунной системы. Влияние половых гормонов на функции иммунной системы.					
3.3	Стресс, стресс-реализующие и стресс-лимитирующие системы. Биохимическая адаптация — основные механизмы и стратегия.	Определение стрессорной устойчивости сердечно-сосудистой системы. Основы предрасположенности и устойчивости к стрессорным повреждениям. Гомеостаз и адаптация. Энантиостаз и адаптация. Фундаментальные механизмы биохимической адаптации. Адаптивные изменения ферментных систем. Адаптация на уровне микроокружения макромолекул. Адаптация путём изменений метаболической активности. Скорость биохимической адаптации и её связь с имеющимися адаптивными механизмами. Скорость биохимической адаптации и её связь с имеющимися адаптивными механизмами.					
	Промежуточная аттестация - зачет						
	I						

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированность 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 по

видам (БРС)

Учебная ра-	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
бота (виды)	баллов	учебной работы		(16 недель)
Текущая учеб-	80	Лекционные занятия	2 балл посещение 1 лекционного	11 - 16
ная работа в		(конспект)	занятия	
семестре (По-		(8 занятий)		
сещение заня-		Практические (8 ра-	2 балл - посещение 1 практиче-	16-37
тий по распи-		бот).	ского занятия и выполнение работы	
санию и вы-			на 51-65%	
полнение зада-			2 балла – посещение 1 занятия и	
ний)			существенный вклад на занятии в	

				1
			работу всей группы, самостоятель-	
			ность и выполнение работы на 85-	
			100%	
		Контрольные ра-	За одну КР	20-32
		боты (отчет о вы-	5 баллов (пороговое значение)	
		полнении контроль-	7 баллов	
		ной работы)	8 баллов (максимальное значение)	
		(4 работы)		
		Реферат (по разделу	4 балла (пороговое значение)	4 - 15
		4 или 5 на выбор)	15 баллов (максимальное значение)	
Итого по т	екущей	работе в семестре		51 - 100
Промежуточ-	20	Теоретический вопрос	21 балла (пороговое значение)	21–40
ная аттестация	(100%		40 баллов (максимальное значение)	
(зачет)	/баллов	Практическое задание	20 балла (пороговое значение)	20–35
	приве-		35 баллов (максимальное значение)	
	денной	Кейс-задача	10 балла (пороговое значение)	10–25
	шкалы)		25 баллов (максимальное значение)	
Итого по пром	ежуточі	юй аттестации (заче	т)	(51 - 100%)
_				по приве-
				денной
				шкале)
				10 – 20 б.
Суммарная	я оценка	а по дисциплине:	Сумма баллов текущей и промежу	гочной атте-
стации 51 –	100 б.			

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература:

- 1. Стволинская, Н.С. Цитология: учебник для бакалавров по направлению подготовки «Педагогическое образование и Биология» / Н.С. Стволинская; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». Электронные текстовые данные. Москва: МПГУ, 2012. 238 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212838 (дата обращения: 01.07.2020). Текст: электронный.
- 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: http://znanium.com/bookread2.php?book=408895

Дополнительная учебная литература:

- 1. Жукова, А. Г. Молекулярная биология: учебник с упражнениями и задачами / А. Г. Жукова, Н. В. Кизиченко, Л. Г. Горохова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 267 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488606 (дата обращения: 12.07.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9674-3. DOI 10.23681/488606. Текст : электронный.
- 2. Завалеева, С. Цитология и гистология: учебное пособие / С. Завалеева; Министерство образования и науки Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Электронные текстовые данные. Оренбург: ОГУ, 2012. 216 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259350 (дата обращения: 01.07.2020). Текст: электронный.
- 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:

340 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;

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

Оборудование: стационарное - компьютер, проектор, экран.

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.

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

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.

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Раздел Биология http://univertv.ru/ (http://univertv.ru/video/biology/)
- 2. Биологические базы данных (сайт ИМПБ РАН) http://medbiol.ru/
- 3. Ресурс «База знаний по биологии человека» содержит учебники по молекулярной биологии человека, биохимии, физиологии, генной и белковой инженерии http://humbio.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные темы письменных учебных работ

По учебному плану письменные работы не предусмотрены.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Семестр <u>8</u>

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

зачету.

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические зада-				
	вопросы	ния / задачи				
1. Клетка как ед	1. Клетка как единица физиологических процессов.					
Клетка как единица физиологических процессов. Структура клетки – компартментализация в клетках высших организмов.	 Структура клетки – компартментализация в клетках высших организмов. Состав внеклеточного матрикса. 					
Внутриклеточный матрикс. Информационная система клетки.	1. Репликация ДНК. Точность воспроизведения ДНК. 2. Полимеразы, участвующие в репликации, их ферментативная активность. 3. Синтез РНК (транскрипция ДНК). 4. Общая схема биосинтеза белка, роль РНК в этом процессе.					
1. Обмен веществ і	и энергии в клетке.					
Обмен веществ и энергии в клетке.	1. Определение понятий об обмене веществ, энергии и информации: метаболизм, катаболизм, анаболизм, рецепторные системы. 2. Связь между обменом белков, углеводов и липидов. 3. Уровни регуляции обмена веществ в организме. Молекулярный уровень регуляции. Клеточный уровень регуляции.	Какую функцию в организме играют белки? Что Вам известно об углеводах? Что известно о значении жиров в организме? Могут ли в пищевом рационе одни органические элементы заменять другие?				
Физиология клеточной мембраны. Транспорт веществ через мембрану — пассивный и активный.	1. Строение мембран и роль липидов, белков и углеводсодержащих соединений в их организации. 2. Перенос веществ и сигналов через мембраны.					

1. Биоэлектрические потенци-Как устроены и как работают ионные Биоэлектрические потенциалы. Роль алы. каналы возбудимой мембраны? 2. Роль биоэлектрических по-Опишите приёмы регистрации элекбиоэлектрических потенциалов в тенциалов в функционироватрической активности скелетных функционировании нии живых систем. мышц. живых систем. 3. Классификация биоэлектри-Са²⁺-транспортируческих потенциалов. ющие системы и 4. История учения о «животмеханизмы регуляном электричестве». Понятие ции уровня кальция тока покоя и тока действия. 5. Мембранно-ионная теория в клетке. тока покоя. 6. Механизм возникновения тока действия. Изменение проницаемости мембраны при возникновении потенциала действия. К+-Na+-насос. 3. Взаимодействия клеток. Взаимодействие 1. Синапсы, их физиологичеклеток – синапсы и ские свойства, виды. рецепторы. Транс-2. Передача возбуждения в симембранная перенапсах. дача сигналов. Ме-3. Роль медиаторов. диаторы. Биогенные амины. Механизмы имму-1. Механизмы иммунитета. нитета. Нейроэндо-2. Нейроэндокринные мехакринные механизмы регуляции функций имнизмы регуляции мунной системы. функций иммунной системы. Стресс, стресс-реа-1. Феномен стресса. Стресс-ре-Перечислите факторы, обеспечиваюакция. Стресс-система. Стресслизующие и стрессщие адаптацию к окружающей среде. лимитирующие системы. В чём проявляется адаптация к теплолимитирующие системы. Биохимиче-2. Основы предрасположенновым нагрузкам? сти и устойчивости к стрессорская адаптация ным повреждениям. основные меха-Гомеостаз и адаптация. низмы и стратегия. Энантиостаз и адаптация. Фундаментальные механизмы биохимической адапта-5. Адаптивные изменения ферментных систем. 6. Адаптация на уровне микроокружения макромолекул. 7. Адаптация путём изменений метаболической активности. Скорость биохимической адаптации и её связь с имеющимися адаптивными механизмами.