Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор Дата подписания: 02.06.2025 12:12:54 Уникальный при раммный кибсударственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5by Горс УДАРС ТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(СОСУДА РСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет естественных наук Кафедра теоретической и прикладной химии

Согласовано

и.о. декана факультета естественных наук

« Ду » <u>ОЗ 2025</u> г. /Лялина И.Ю./

Рабочая программа дисциплины

Физико-химическая биология

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Биология и химия

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, очно-заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой теоретической

факультета естественных наук

Протокол «<u>У</u>у» <u>О</u> 2025 г. № <u>6</u> Председатель УМКом\_\_\_\_\_/Лялина И.Ю./

и прикладной химии

Протокол от « Д 2025 г. № Васильев Н.В./

Москва 2025

#### Автор-составитель:

Свердлова Наталья Дмитриевна, кандидат химических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Физико-химическая биология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. №125.

Дисциплина входит в часть, формируемый участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины(модули)» является элективной дисциплиной

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

#### Содержание

- 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ 4
- 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 5
- 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ 10
- 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ 11
- 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 25
- 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 26
- 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ 26
- 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 27

#### 1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

**Цель освоения дисциплины-** формирование систематизированных знаний в области физико-химической биологии на основе рассмотрения основных физических и физико-химических закономерностей, лежащих в основе функционирования живых объектов, механизмов, характеристик биохимических параметров, определяющих состояние организма и его адаптацию к меняющимся условиям внешней и внутренней среды.

#### Задачи дисциплины:

- прочное усвоение теоретических знаний в области основных разделов физико-химической биологии;
- овладение современными методами исследований биологических объектов, физических и химических процессов, лежащих в основе функционирования биологических систем, механизмов их нормального функционирования и регулирования деятельности;
- обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов;
- формирование практических навыков лабораторной работы с растительными и животными объектами, необходимых будущему учителю биологии;
- формирование умений и навыков оформления результатов исследований;
- воспитание у обучающихся трудолюбия, трудовой культуры, бережливости;
- стимулирование самостоятельной работы по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций, а также приобретение обучающимися умений самостоятельного поиска информации в области физико-химической биологии, ее анализа и использование в процессе научно-практической и профессионально-педагогической деятельности.

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции :

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

# **2.**МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемый участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины(модули)» является элективной дисциплиной

Для успешного освоения дисциплины студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин "Физика", "Неорганическая химия", "Органическая химия», «Цитология», «Ботаника», «Зоология», «Гистология».

Освоение курса «Физико-химическая биология » является необходимой основой для изучения дисциплин базовой части предметно-методического модуля: «Естественно-научная картина мира»; «Молекулярная биология», «Микробиология и биотехнология», «Физиология растений», «Физиология человека и животных»; написания исследовательских работ и успешной последующей деятельности в качестве дипломированного специалиста. Знание основ физико-химической биологии расширяет возможности для разработки и проведения интегрированных занятий по биологии в ходе профессионально-педагогической деятельности в школе.

## 3.ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

Померето и обласа именти имент	Формы об	бучения
Показатель объема дисциплины	Очная	Очно-заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2	2
Объем дисциплины в часах	72	72
Контактная работа:	36,2	24,2
Лекции	12	8
Лабораторные занятия	24	16
Контактные часы на промежуточную	0,2	0,2
аттестацию:		
Зачет	0.2	0.2
Самостоятельная работа	28	40
Контроль	7,8	7,8

Форма промежуточной аттестации - зачет в 4-ом семестре по очной форме обучения и в А семестре по очно-заочной форме обучения

## 3.2.Содержание дисциплины

	Количести	во часов	Количество часов		
Наименование разделов (тем) дисциплины с	Очная		Очно-заочная		
кратким содержанием	Лекции	Лабораторн ые занятия	Лекции	Лабораторные занятия	
Тема 1.Введение.Предмет, задачи и методы курса «Физико-химическая биология».Предмет дисциплины - физика и биохимия живых систем на различных уровнях организации: молекулярном, клеточном, организменном и популяционном. Методы исследования органических и биологически активных веществ: оптические, электрохимические. Значение биофизики и	1	8	1	6	

биохимии для понимания сущности биологических процессов.				
Тема 2. Строение и свойства биологически значимых веществ: аминокислот, белков, нуклеиновых кислот. Металлоферментные комплексы: карбоангидраза, ферритин, ферридоксин, миоглобин, гемоглобин.	1	2	1	2
Тема 3. Химический состав клеточной мембраны. Современная жидкомозаичная модель строения клеточной мембраны. Физические свойства мембраны: толщина, плотность, показатель преломления, электрическое сопротивление, электроемкость, вязкость. Пассивный перенос через мембрану: диффузия, осмос. Активный транспорт на примере натрий-калиевого насоса. Биоэлектрические потенциалы мембраны покоя и действия.  Межклеточные взаимодействия.	2	4	1	2
Тема 4. Механические свойства биологических тканей: кожной, костной и мышечной. Строение миофибрилл. Механика мышечных сокращений.	1	2	2	
Тема 5. Физические основы гемодинамики Вязкость, поверхностное натяжение, смачивание и несмачивание, закономерности течения жидкости. Капиллярные	2	2	1	2

явления и их роль в биологических процессах				
Тема 6. Физические основы электрических и магнитных свойств биологических тканей. Понятие о биомагнетизме Проводимость электролитов живых организмов. Удельная и эквивалентная электропроводность электролитов.	1	4		
Тема 7. Кинетика химических реакций в биологических тканях Ферментативный катализ.	2	4	1	4
Тема 8. Физические основы слухового ощущения и зрительного анализатора.  Характеристики звука: скорость, интенсивность, звуковое давление, волновое сопротивление.  Характеристики слухового ощущения: высота, тембр, громкость. Звукопроводящая и звуковоспринимающая части слухового аппарата.  Геометрическая оптика.  Линзы. Лупа и микроскоп. Оптическая система глаза.  Биофизика зрительного анализатора.	2		1	
Итого	12	24	8	16

# 4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

По очной и очно-заочной форме обучения

110 0 mon in 0 mon woping oby against								
Темы для	Изучаемые	Количеств		Формы	Методическ	Формы		
самостоятель	вопросы	о часов		самостоятел	oe	отчетнос		
ного		Оч	Очн	ьной работы	обеспечение	ТИ		
изучения		ная	0-					
			заоч					
			ная					

Тема 2. Строение и свойства биологически значимых веществ: аминокислот, белков, нуклеиновых кислот. Металлоферм ентные комплексы: карбоангидра за, ферритин, ферридоксин, миоглобин, гемоглобин.	Состав и функции металлофермент ов на основе цинка и железа.	4	6	Выполнение домашних заданий	Основная и дополнитель ная литература, интернетресурсы	Опрос, тестиров а-ние, доклад, презента ция, выполне ние лаборато р-ных работ в форме прак- тической подготов ки
Тема 3  Химический состав клеточной мембраны. Современная жидко-мозаичная модель строения клеточной мембраны. Физические свойства мембраны: толщина, плотность, показатель преломления, электрическое сопротивлени е, электроемкос ть, вязкость. Пассивный перенос через	Состав и строение, клеточных мембран. физические свойства мембран: прочность, деформируемость, вязкость, электроемкость. Межклеточные взаимодействия.	4	6	Выполнение домашних заданий	Основная и дополнитель ная литература, интернетресурсы	Опрос, тестиров а-ние, доклад, презента ция, выполне ние лаборато р-ных работ в форме практической подготов ки

мембрану: диффузия, осмос. Активный транспорт на примере натрий- калиевого насоса. Биоэлектриче ские потенциалы мембраны покоя и действия. Межклеточны е взаимодейств ия.						
Тема 4 Механически	Механика мышечных	2	4	Выполнение домашних	Основная и дополнитель	Опрос, тестиров
е свойства	сокращений.			заданий	ная	а-ние,
биологически	Свободные				литература,	доклад,
х тканей:	колебания:				интернет-	презента
	гармонические и				ресурсы	ция,
кожной,	затухающие					выполне
костной и	колебания.					ние
мышечной.	Резонанс.					лаборато
Строение	Вибрация. Колебательные					р-ных работ в
миофибрилл.	движения тела					форме
Механика	при ходьбе.					прак-
мышечных	Механические					тической
сокращений.	свойства					подготов
	сосудистой					ки
	ткани					
Тема 5	Проводимость	6	8	Выполнение	Основная и	Опрос,
Физические	электролитов.			домашних	дополнитель	тестиров
основы	Удельная и эквивалентная			заданий	ная	а-ние,
гемодинамик	эквивалентная				литература, интернет-	доклад, презента
И	сть				ресурсы	ция,
Вязкость,	электролитов.				F-JF-	выполне
поверхностно	Собственные					ние
е натяжение,	электрические					лаборато
смачивание и	поля органов и					р-ных
несмачивание	тканей					работ в
						форме

, закономернос ти течения жидкости. Капиллярные явления и их роль в биологически х процессах						прак- тической подготов ки
Тема 6. Физические основы электрически х и магнитных свойств биологически х тканей. Понятие о биомагнетизм е Проводимост ь электролитов живых организмов. Удельная и эквивалентная электропрово дность электролитов.	Кинетика химических реакций в биологических тканях Ферментативный катализ	6	8	Выполнение домашних заданий	Основная и дополнитель ная литература, интернетресурсы	Опрос, тестиров а-ние, доклад, презента ция, выполне ние лаборато р-ных работ в форме практической подготов ки
Тема 8. Физические основы слухового ощущения и зрительного анализатора.  Характеристи ки звука: скорость, интенсивност ь, звуковое давление, волновое сопротивлени	Звукопроводяща я и звуковоспринима ющая части слухового аппарата. Оптическая система глаза. Действие света на человека.	6	8	Выполнение домашних заданий	Основная и дополнитель ная литература, интернетресурсы	Опрос, тестиров а-ние, доклад, презента ция, выполне ние лаборато р-ных работ в форме прак- тической подготов ки ды

e.				
Характеристи				
ки слухового				
ощущения:				
высота,				
тембр,				
громкость.				
Звукопроводя				
щая и				
звуковосприн				
имающая				
части				
слухового				
аппарата.				
Геометрическ				
ая оптика.				
Линзы. Лупа				
и микроскоп.				
Оптическая				
система глаза.				
Биофизика				
зрительного				
анализатора.				
TX	20	40		
Итого	28	40		

## 5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

## 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ПК-1.Способен осваивать и использовать	1. Работа на учебных занятиях
теоретические знания и практические умения и	2.Самостоятельная работа
навыки в предметной области при решении	
профессиональных задач	

## 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени	Уровень	Этап	Описание	Критерии	Шкала
вае-	сформи-	формирования	показателей	оценивания	оценивания
мые	рованности				
ком-					
петенц					
ИИ					
		1. Работа на	Знать:	Опрос,	Шкала

ПК - 1	Поположен	x,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TOD WYYY Y	TO OTHER OF SEE	011011111001111
11K - 1	Пороговый	учебных	термины и	тестирован	оценивания
		занятиях	определения,	ие, доклад,	опроса
		2.Самостоятельн	используемые в	презентаци	111
		ая работа	физико-	я,	Шкала
			химической	выполнение	оценивания
			биологии;	лабораторн	тестировани
			физические		Я,
			принципы	ых работ	
			строения и		Шкала
			биофизические		оценивания
			основы		доклада
			функционировани		доклада
			я клеточных		Шкала
			структур, клеток,		оценивания
			органов и систем		
			организма;		выполнения
			основные		лабораторн
			физические и		ой работы
			физико-		111
			химические		Шкала
			законы, лежащие		оценивания
			В основе		презентации
			функционировани		
			я биологических		
			систем на		
			клеточном,		
			тканевом и		
			организменном		
			уровнях; основные		
			проблемы,		
			современное		
			состояние и		
			перспективы		
			развития физико-		
			химической		
			биологии.		
			Уметь:		
			проводить		
			лабораторные		
			опыты, соблюдая		
			правила техники		
			безопасности;		
			применять		
			научные знания в		
			области физики		
			биологических		
			систем при		
			осуществлении		
			педагогической		
			деятельности.		
	Продвинут	1. Работа на	Знать:	Опрос,	Шкала
L	<u> </u>	I .	12	l .	l .

Γ		T		
ый	учебных	термины и	тестирован	оценивания
	занятиях	определения,	ие, доклад,	опроса
	2.Самостоятел	используемые в	презентаци	***
	ьная работа	физико-	Я,	Шкала
		химической	выполнение	оценивания
		биологии;	лабораторн	тестировани
		физические		я,
		принципы	ых работ	·
		строения и		Шкала
		биофизические		оценивания
		ОСНОВЫ		доклада
		функционировани		7,100
		я клеточных		Шкала
		структур, клеток,		оценивания
		органов и систем		выполнения
		организма; основные		лабораторн
		физические и физико-		ой работы
		химические		Шкала
		законы, лежащие		оценивания
		в основе		презентации
		функционировани		презептации
		я биологических		
		систем на		
		клеточном,		
		тканевом и		
		организменном		
		уровнях;		
		основные		
		проблемы,		
		современное		
		состояние и		
		перспективы		
		развития физико-		
		химической		
		биологии.		
		Уметь:		
		проводить		
		лабораторные		
		опыты, соблюдая		
		правила техники		
		безопасности;		
		применять		
		научные знания в		
		области физики		
		биологических		
		систем при		
		осуществлении		
		педагогической		
		деятельности;		
		осуществлять		

поиск и анализ научной информации ПО актуальным вопросам современной физикохимической биологии. Владеть: навыками осмысленного применения физикохимических методов исследования; навыками усвоения научноисследовательски х методик и их адаптации ПОД конкретные условия; навыками групповой индивидуальной работы в ходе учебного, педагогического процессов; навыками самостоятельной работы с литературой, включая периодическую научную литературу, и навыками работы с электронными средствами информации, необходимыми ДЛЯ осуществления педагогической деятельности.

Шкала оценивания опроса

Показатель	Балл	
	l l	

Ответ полный и содержательный, соответствует теме; студент умеет	2
аргументировано отстаивать свою точку зрения, демонстрирует знание	
терминологии дисциплины	
Ответ в целом соответствует теме (не отражены некоторые аспекты);	1
студент умеет отстаивать свою точку (хотя аргументация не всегда на	
должном уровне); демонстрирует удовлетворительное знание терминологии	
дисциплины	
Ответ неполный как по объему, так и по содержанию (хотя и соответствует	0
теме); аргументация не на соответствующем уровне, некоторые проблемы с	
употреблением терминологии дисциплины	

Максимальное количество баллов – 4 (по 2 балла за каждый опрос).

Шкала оценивания выполнения лабораторной работы

Критерии оценивания	Баллы
Работа выполнена полностью по плану и сделаны правильные выводы;	2
Работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка	1
Работа не выполнена	0

Максимальное количество баллов – 24(очная) и 16 (заочная )(по 2 балла за работу).

#### Шкала оценивания доклада

Показатель	Балл
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	3
достаточного количества научных и практических источников по теме,	
студент в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	2
нескольких научных и практических источников по теме, студент в	
состоянии ответить на часть вопросов по теме доклада.	
Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен с	1
использованием только 1 или 2 источников, студент допускает ошибки при	
изложении материала, не в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	

#### Шкала оценивания презентации

Показатель	Балл
Представляемая информация систематизирована, последовательна	3
и логически связана. Проблема раскрыта полностью. Широко использова возможности технологии <i>PowerPoint</i> .	ны
Представляемая информация в целом систематизирована, последовательн	
логически связана (возможны небольшие отклонения). Проблема раскры	та.
Возможны незначительные ошибки при оформлении в PowerPoint (не бол	пее

двух).	
Представляемая информация не систематизирована и/или не совсем	1
последовательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны или	
не обоснованы. Возможности технологии PowerPoint использованы лишь	
частично.	

#### Шкала оценивания тестовой работы

максимальное количество баллов - 10

0-20 % правильных ответов оценивается как «неудовлетворительно» (2балла);

30-50% - «удовлетворительно» (3-5 баллов);

60-80% - «хорошо» (6-8 баллов);

80-100% – «отлично» (10 баллов).

# 5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы Примерная тематика лабораторных работ

- 1. Определение показателя преломления жидкостей и растворов"
- 2. "Определение концентрации оптически активных веществ с помощью поляриметрии"
- 3. " Разделение пигментов зеленого листа методом тонкослойной хроматографии"
- 4. "Регистрация и анализ спектров поглощения витаминов группы В"
- 5. "Химические свойства аминокислот и белков".
- 6. "Строение, физические свойства клеточных мембран"
- 7. "Изучение различных видов межклеточных взаимодействий.
- 8. "Определение модуля упругости кости"
- 9. " Вязкость растворов. Зависимость коэффициента вязкости от концентрации раствора"
- 10. Измерение концентрационной разности потенциалов
- 11. Изучение кинетики гидролиза сахарозы поляриметрическим методом".
- 12. "Сравнение каталитической активности ферментов и неорганических катализаторов реакции разложения пероксида водорода".

#### Примерные вопросы для опроса

- 1. Физические основы спектрофотометрии. Закон Бугера-Ламберта Бера.
- 2. Физический смысл показателя преломления вещества и раствора. Применение рефрактометрии для анализа веществ.
- 3. Физические основы поляриметрии.
- 4. Спектры поглощения веществ, их анализ.
- 5. Химический состав и современная жидко-мозаичная модель клеточной мембраны.
- 6. Физические процессы, лежащие в основе пассивного транспорта веществ через мембрану.
- 7. Активный транспорт веществ на примере натрий-калиевого насоса.
- 8. Запишите стехиометрические и кинетические уравнения следующих реакций, протекающих между:
- а) азотом и кислородом
- б) оксидом азота (II) и кислородом
- в) кристаллической серой и водородом
- г) углекислым газом и водородом
- д) оксидом железа (II) и оксидом углерода (II).
- 9. Что такое энергия активации реакции?

- 10. Перечислите механизмы реакций, наиболее часто встречающиеся в биологических системах. Каковы кинетические особенности этих реакций?
- 11. Каковы особенности действия ферментов в биологических системах?
- 12. В чем суть индукции и репрессии синтеза ферментов в клетке? Каково биологическое значение этих процессов?
- 13. В собирающей линзе изображение предмета, расположенного на расстоянии больше 2 фокусных:
- а) обратное и равное; б) прямое и уменьшенное; в) обратное и уменьшенное г) прямое и увеличенное.
- 14. Преломляющими средами глаза позвоночных являются все перечисленные в ряду структуры
- а) склера, роговица, хрусталик, сетчатка;
- б) радужка, роговица, стекловидное тело, передняя камера;
- в) стекловидное тело, передняя камера, хрусталик, зрачок;
- г) передняя камера, роговица, хрустали стекловидное тело.
- 15. На сетчатке формируется изображение предмета
- а) действительное, уменьшенное и перевернутое;
- б) действительное, равное и прямое;
- в) мнимое, уменьшенное и обратное;
- г) мнимое, увеличенное и прямое.
- 16. Подобно рассеивающей линзе в глазу человека действует
- а) хрусталик
- б) стекловидное тело
- в) роговица
- г) передняя камера
- 17. Фоторецепторы колбочки
- а) расположены на всей поверхности сетчатки
- б) воспринимают освещенность не менее 10<sup>-2</sup> люкс,
- в) отвечают за цветное зрение;
- г) отвечают за черно-белое зрение
- д) функционируют при освещенности не менее 10-6 люкс
- 18. В основе фоторецепции лежит процесс преобразования
- а) электрической энергии в световую
- б) световой энергии в тепловую
- в) солнечной энергии во внутреннюю
- г) световой энергии в электрическую.
- 19. Удельная электрическая емкость мембраны аксона, измеренная внутриклеточным микроэлектродом, оказалась равной 0,5 микрофарад/см<sup>2</sup>. По формуле плоского конденсатора оцените толщину гидрофобного слоя мембраны с диэлектрической проницаемостью 2.
- 20. Каковы причины возникновения биопотенциалов?
- 21. В чем состоят отличия электромеханического сопряжения в кардиомицете и скелетной мышие?
- 22. Опишите механизм возникновения рецепторного потенциала при фоторецепции.
- 23. За счет чего происходят световая и темновая адаптация глаза?
- 24. В чем суть процесса аккомодации глаза из счет чего она достигается?
- 25. Перечислите звукопроводящие и звуковоспринимающие компоненты слухового анализатора
- 26. Каково назначение наружного уха?
- 27. Каковы физические основы усиления звукового сигнала средним ухом?

- 28. Каков механизм передачи сигнала из среднего во внутренне ухо? 18. Опишите механизм преобразования механических колебаний в электрический сигнал в Кортиевом органе.
- 29. Радиус сосуда уменьшился вдвое. Во сколько раз изменится объемная скорость кровотока при неизменном перепаде давления?
- 30. Рассчитайте  $\Delta H^0_{oбp}$  (CaC<sub>2</sub>), исходя из  $\Delta H^0_{oбp}$  (CaO) = -635 кДж/моль,  $\Delta H^0_{oбp}$  (CO) = -110,5 кДж/моль и теплового эффекта реакции CaO + 3C = CaC<sub>2</sub> + CO  $\Delta H = 460$  кДж/моль
- 31. Возможен ли процесс на мембране возбудимой клетки, при котором одновременно навстречу текут потоки потоки различных ионов, имеющих одинаковый заряд. ответ обоснуйте.
- 32. Опишите механизмы возникновения потенциала покоя и потенциала действия на мембране.
- 33. Вычислите давление крови на расстоянии 5 см от начала сосуда, если в начале сосуда давление составляет  $10^4$  Па, его радиус 1 мм, вязкость крови  $0{,}005$  Па $\cdot$  с, линейная скорость движения крови 20 см/с.
- 34. Почему при различных начальных длинах мышцы изометрическое сокращение имеет различную форму зависимости F(t)?

#### Примеры тестовых заданий

- 1. Возраст геологических пород или органических останков можно определить с помощью метода
- а) потенциометрии
- б) спектрофотометрии
- в) меченых атомов
- г) поляриметрии.
- 2. Неверным в характеристике метода потенциометрии является
- а) измеряется разность потенциалов между рабочим и вспомогательным электродами
- б) для измерений возможно использовать один ионселективный электрод
- в) метод включает прямую потенциометрию и потенциометрическое титрование.
- 3. Белый свет является
- а) плоскополяризованным
- б) частично поляризованным
- в) неполяризованным.
- 4. Угол вращения плоскости поляризации света не зависит от
- а) природы вещества и его концентрации в растворе
- б) от длины волны и толщины слоя раствора
- в) устройства поляризатора и анализатора
- г) толщины кюветы и длин
- 5. В основе спектрофотометрии лежит закон
- a)  $I = I_0 \cdot \cos^2 \varphi$

$$6) E = \frac{RT}{zF} \ln \frac{[C]_0}{[C]_i}$$

$$I = I_0 e^{-\varepsilon Cl}$$

в)

$$_{\Gamma})Q = U + p\Delta V$$

- 6. Световая стадия фотохимической реакции представляет собой
- а) химическую реакцию
- б) физико-химический процесс
- в) физический процесс поглощения кванта света
- г) процесс люминесценции.
- **7.** Рассчитайте молярный коэффициент поглощения вещества при длине волны 400 нм, если при прохождении света через его раствор с концентрацией 0,5 моль/л при толщине кюветы 1 см интенсивность света уменьшилась в 5 раз?
- **8.** К фотобиологическим процессам, не связанным с увеличением энергии системы относится
- а) фототропизм растений
- б) фотосинтез растений
- в) синтез хлорофилла
- г) ожог листьев растений.
- **9.** Какова концентрация глюкозы в растворе, если измеренный угол вращения плоскости поляризации составляет  $5.8^{0}$ , длина поляриметрической трубки -20 см, угол удельного вращения глюкозы равен  $+52.5^{0}$ .
- 5. Коэффициент проницаемости мембраны рассчитывается по формуле

$$a) k = \frac{C_{m0}}{C_0}$$

$$\int J = -D \frac{dC}{dx}$$

$$_{\rm B)} \ P = \frac{Dk}{L}$$

$$\Gamma$$
)  $F = \eta \frac{dV}{dx} S$ 

- 10.В состав клеточной мембраны животных организмов не входят
- а) белки,
- б)липиды
- в) фосфолипиды
- г) углеводы
- **11.** Потенциал покоя нерва конечности краба составляет -89 мВ. Чему равна концентрация ионов калия внутри нерва, если снаружи она составляет 12 ммоль/л? (температура  $20^{0}$ C).
- **12.**Если градиент концентрации будет больше градиента потенциала диффузия вещества через мембрану
- а) не происходит
- б) направлена в сторону меньшей концентрации вещества
- в) направлена в сторону большего потенциала
- г) в обоих направлениях идет с одинаковой скоростью.
- **13.** Если рассматривать белки как дисперсную систему, включающую в себя мицеллы, нулевой потенциал имеет
- а) ядро белковой дисперсной частицы
- б) мицелла

- в) коллоидная частица.
- 14. Проникновение ионов через кожу при проведении медицинского ионофореза обусловлено
- а) электроосмосом растворителя
- б) электрофорезом частиц электролита
- в) обоими процессами.
- 15. Неверным утверждением является
- а) все протоплазматические мембраны живых объектов имею отрицательный дзетапотенциал
- б) наличие дзета-потенциала препятствует слипанию коллоидных частиц
- в)дзета-потенциал эритроцитов у людей разных рас сильно отличается.
- 16.. При ионофорезе
- а) используется переменный ток
- б) происходит электроосмос среды и электрофорез частиц дисперсной системы.
- в) при наложении внешнего электрического поля происходит электроосмотическое движение жидкости
- 17. Величина дзета-потенциала коллоидных частиц
- а) снижается при увеличении концентрации ионов в ДС
- б) не влияет на устойчивость коллоидных систем
- в) составляет более 60 мВ.
- 18. Для регулирования скорости реакций в живых организмах не имеет значения
- а) проницаемость клеточной мембраны
- б) концентрация веществ
- в) концентрация фермента.
- 19. Катализаторы химической реакции
- а) вызывают неосуществимые ранее реакции
- б) снижают энергию активации реакции
- в) образуют новые продукты реакции
- 20. Косточки среднего уха (молоточек, наковальня и стремечко) выполняют функции
- а) локализация звука в пространстве и механическая защита барабанной перепонки
- б) обеспечение микроклимата барабанной перепонки и костная проводимость звука
- в) костная проводимость звука и механическая передача звуковых колебаний овальному окну.
- **21.**Преобразование энергии звуковых колебаний в процесс нервного импульса это функция
- а) барабанной перепонки
- б) Кортиева органа
- в) слуховой трубы
- 22.Изгиб стереоцилий волосковой клетки внутреннего уха приводит к
- а) выделению медиатора
- б) передаче звуковых колебаний
- в) изменению проницаемости мембраны клетки и возникновению рецепторного потенциала.
- 23. После прохождения пучка света через выпуклую линзу получается изображение
- а) действительное перевернутое

- б) действительное прямое
- в) мнимое прямое.
- 24.В глазу человека имеются преломляющие среды
- а) роговица и передняя камера
- б) хрусталик и стекловидное тело
- в) все названные элементы.
- 25. В дисковой мембране палочки под действием света происходит
- а) уменьшение проницаемости для ионов натрия
- б) пассивная диффузия ионов натрия в цитоплазму
- в) уменьшение проницаемости для ионов калия.
- 26. В ходе зрительной рецепции ранний рецепторный потенциал возникает благодаря
- а) изменения проницаемости дисковой мембраны для натрия
- б) конформационным перестройкам молекулы родопсина
- в) разрыва связи ретиналя с опсином
- 27. Неверным является суждение, что процесс восстановления родопсина осуществляется
- а) только на свету
- б) на свету и в темноте
- в) под действием фермента ретиналь-изомеразы.
- 28. К восприятию кислого вкуса наиболее чувствительны
- А) грибовидные сосочки кончика языка
- Б) желобоватые сосочки корня языка
- В) листовидные сосочки боковых поверхностей языка
- 29. Стадии механизма вкусового ощущения верно указаны в ряду:
- А) адсорбция на мембране микроворсинки растворенного вещества, изменение проницаемости мембраны для катионов натрия, деполяризация мембраны, распространение потенциала к основанию рецепторной клетки, выработка медиатора, распространение потенциала действия по нервному волокну.
- Б) адсорбция на мембране микроворсинки растворенного вещества, выработка медиатора, изменение проницаемости мембраны для катионов натрия,распространение потенциала к основанию рецепторной клетки, выработка медиатора, распространение потенциала действия по нервному волокну.
- 30. По Дж. Эймуру существует
- А) 4 основных вкуса
- Б) 4 основных и 2 дополнительных вкуса
- В) 7 основных составляющих, сочетанием которых создается весь букет запахов

#### Примерные вопросы к зачету

- 1. Предмет и объекты физико-химической биологии.
- 2. Общая характеристика методов исследования органических и биологически активных веществ: рефрактометрия, спектрофотометрия, поляриметрия.
- 3. Физические процессы в мембранах. Функции мембран.

Структура и модели мембраны.

- 4. Физические свойства мембран: прочность, деформируемость, вязкость, электроемкость.
- 5. Виды транспорта через мембраны: пассивный и активный.
- 6. Механические свойства костной ткани и кожи.
- 7. механические свойства мышечной и сосудистой тканей.

- 8. Реологические свойства крови как вязкой жидкости. Линейная и объемная скорость крови. Режимы течения крови.
- 9. Глаз человека как оптическая система. Преломляющие среды глаза. Дефекты зрения: миопия, гипермиопия, астигматизм.
- 10. Строение сетчатки. Фоторецепторные клетки: палочки и колбочки.
- 11. Механизм фоторецепции, преобразование световой энергии в нервный импульс.
- 12. Адаптация и аккомодация глаза человека.
- 13. Механизм цветного зрения. Типы колбочек в сетчатке глаза.
- 14. Строение и функции отделов слухового анализатора 9наружного, среднего и внутреннего уха).
- 15. Строение Кортиевого органа. Механизм фонорецепции.
- 16. Строение вкусового анализатора. Виды вкусовых сосочков.
- 17. Механизм вкусового восприятия. Чувствительность рецепторов к разным видам вкусовых раздражений.
- 18. Электропроводность биологических тканей. использование постоянного и переменного тока в медицине.
- 19. Низкочастотные электрические поля организма человека. Физические основы электрокардиографии.
- 20. Электрические ритмы головного мозга. Основы электроэнцефалографии и ее использование в медицине.
- 21. Оптическое и магнитное поля организма человека. Основы их фиксации и использование в медицине.
- 22. Излучение сверхвысоких частот, его фиксация и использование в медицине. Инфракрасное излучение тела человека.

#### Примерные темы докладов

- 1. Физические основы слуха.
- 2. Работа и мощность сердца. Аппаратура искусственного кровообращения.
- 3. Электрический разряд в газах. Аэроионы и их лечебнопрофилактическое действие.
- 4. Тепловое излучение тел. Основы термографии.
- 5. Фотобиологические процессы.
- 6. Постоянство внутренней среды и его регуляция.
- 7. Механизмы межклеточных взаимодействий.
- 8. Человек и физические поля окружающего мира.
- 9. Собственные физические поля человека.
- 10. Информация и принципы регулирования в биологических системах.
- 11. Биофизическое моделирование. Модель «хищник жертва».
- 12. Аномальные свойства воды
- 13. Солнечное излучение и его воздействие на организмы.
- 14. Оптическая и электронная микроскопия.
- 15. Взаимодействие света с веществом. Биолюминесценция.
- 16. Воздействие ионизирующего излучения на человека.
- 17. Лазеры. Лазерное излучение и его применение.
- 18. Ядерный магнитный резонанс (ЯМР) как метод биофизических исследований.
- 19. Биоэнергетика. Процессы в митохондриях клеток.
- 20. Вестибулярный аппарат человека как инерционная система. Особенности поведения человека при перегрузках и в невесомости.

#### Примерные темы презентаций

- 1. Физические основы слуха.
- 2. Работа и мощность сердца. Аппаратура искусственного кровообращения.

- 3. Электрический разряд в газах. Аэроионы и их лечебно-профилактическое действие.
- 4. Тепловое излучение тел. Основы термографии.
- 5. Фотобиологические процессы.
- 6. Постоянство внутренней среды и его регуляция.
- 7. Механизмы межклеточных взаимодействий.
- 8. Человек и физические поля окружающего мира.
- 9. Собственные физические поля человека.
- 10. Информация и принципы регулирования в биологических системах.
- 11. Биофизическое моделирование. Модель «хищник жертва».
- 12. Аномальные свойства воды
- 13. Солнечное излучение и его воздействие на организмы.
- 14. Оптическая и электронная микроскопия.
- 15. Взаимодействие света с веществом. Биолюминесценция.
- 16. Воздействие ионизирующего излучения на человека.
- 17. Лазеры. Лазерное излучение и его применение.
- 18. Ядерный магнитный резонанс (ЯМР) как метод биофизических исследований.
- 19. Биоэнергетика. Процессы в митохондриях клеток.
- 20. Вестибулярный аппарат человека как инерционная система. Особенности поведения человека при перегрузках и в невесомости.

# 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Освоение дисциплины предусматривает опрос, доклад, презентацию, реферат, тестирование, выполнение лабораторных занятий.

Максимальное количество баллов по дисциплине - 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент в течение семестра за различные виды работ –80 баллов.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Максимальная сумма баллов, которые студент может получить на зачете — 20 баллов. Зачет проводится по вопросам. На зачете студенты должны давать развернутые ответы на вопросы, приводя достаточное количество примеров

#### Шкала оценивания зачета

Критерий оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме программы; четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий; верно использованы научные термины; для доказательства использованы различные умения, выводы из наблюдений и опытов; ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.	16-20
Раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения,	11-15

небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов.	
Усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно; определения понятий недостаточно четкие; не использованы в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении понятий.	
Основное содержание вопроса не раскрыто; не даны ответы на вспомогательные вопросы; допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии.	0-5

#### Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимся в	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
81-100	зачтено
61-80	зачтено
41-60	зачтено
0-40	Не зачтено

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1.Основная литература

- **1.** Артюхов В. Г., Ковалева Т. А., Наквасина М. А. [и др.]; под редакцией В. Г. Артюхова Биофизика: учебник для вузов. Москва: Академический проект, 2020. 295 с. ISBN 978-5-8291-3027-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/110045.html
- 2. Варфоломеев С.Д. (Ред.). Физическая химия биопроцессов: Химическая кинетика процессов. Структура и реакционная способность. Квантовая химия биомолекул. Физическая химия белков. Изд. стереотип. URSS. 2022. 800 с. ISBN 978-5-9710-9782-Текст электронный// Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/110045.html

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Рубин А.Б. Биофизика [Текст] : учебник для вузов / А. Б. Рубин. М. :Кнорус, 2019. 190c. 701-10 (4).
- 2. Волькенштейн, М.В. Биофизика [Текст] :учеб.пособие / М. В. Волькенштейн. 4-е изд., стереотип. СПб. : Лань, 2019. 608с. 1811-48 (4).
- 3. Свердлова Н.Д. Основы физики биологических систем: учебное пособие-М.: ИИУ МГОУ, 2014. -72 с
- 4. Свердлова Н.Д. Лабораторные работы по биофизике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.Д. Свердлова.- Электрон. текстовые данные (2,24 Мб).- М.: ИИУ МГОУ, 2019.Самойлов, В. О. Медицинская биофизика: учебник / В. О. Самойлов. 3-е изд. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2013. 591 с. ISBN 978-5-299-00518-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/59853 (дата обращения: 11.01.2025
- 5. Федорова В.Н., Степанова Л.А. «Краткий курс медицинской и биологической физики с элементами реабитологии». Лекции и семинары: учебное пособие 2 -е изд., М,:ФИЗМАТЛИТ, 2008, 624 с.
- 6. Антонов В.Ф., Коржуев А.В. «Физика и биофизика». Курс лекций. Гэотар Медицина, 2004, 102 с.www. Mirknig.com.
- 7. Антонов Н.Ф., Черныш А.М. и др. Биофизика. Под редакцией проф. Антонова Н.Ф.М.: ВЛАДОС, 2004 г., 288 с. www. Studentam.net.

#### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. http://www/Cemport.ru

2..http://www.iprbookshop.ru/searchresults.html

- 3. <a href="http://www.rushim.ru">http://www.rushim.ru</a>
- 4. <a href="http://www.Alhimik.ru">http://www.Alhimik.ru</a>
- 5. http://www.for-stvdents.ru/details/neorganicheskaya-hiiTiiya-v-3-h-tomah.html

http://www.for-stydents.ru/details/kurs-obschey-himii.html

 $\frac{http://www.iprbookshop.ru/analiticheskaya-ximiya-i-fiziko-ximicheskie-metodyi-analiza.-uchebnoe-posobie.html}{}$ 

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим и лабораторным занятиям
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

#### Профессиональные базы данных:

fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

## Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip Google Chrome

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду.