Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Кафедра медицинской физики и информатики

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор до учебной работе

/В.Е. Изосимова

« 27 »

2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

Уровень образования
Высшее — Бакалавриат
Направление подготовки
06.03.01 Биология
Направленность подготовки
Микробиология
Квалификация
Бакалавр
Форма обучения
Очная

Год начала подготовки: 2025

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «7 августа» 2020 № 920.
- 2) Профессиональный стандарт *«Специалист в области клипической лабораторной диагностики»*, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации *от «14» марта 2018 г. №145н;*
- 3) Учебный план по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденный Ученым совстом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России «29» 2025 г., протокол 20.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании *кафедры* медицинской физики и информатики от «5» марта 2025 г., протокол № 7.

И.о. заведующего кафедрой 8/1// Закирьянова Г.Т.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС центра инновационных образовательных программ от «26» марта 2025, протокол № 7.

#### Председатель УМС

Центра инновационных образовательных программ

Son

/ Титова Т.Н.

#### Разработчики:

Войтик Виталий Викторович, к.ф.-м.н., доцент кафедры медицинской физики и информатики

	СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:	стр.
1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	5
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	5
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	5
3.	Содержание рабочей программы	6
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	6
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	7
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	8
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	8
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	9
3.6.	Лабораторный практикум	10
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	10
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	11
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	11
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	13
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	14
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)	14
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	16
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	16
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	16
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	17
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	20

#### 1. Пояснительная записка

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Квантовая физика» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

Цели изучения дисциплины состоят в:

-формировании у обучающихся знаний об основах квантовой теории и о важных экспериментальных фактах, связанных с квантовой физикой;

-овладении обучающимися математическим аппаратом квантовой механики при изучении ими теоретического материала курса и решении задач.

# 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.	Знает физические основы и методы квантовой механики, понимает квантовую химическую и физическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях.  Умеет правильно выбирать математические и квантовомеханические модели для исследования новых биоматериалов. Умеет применять теоретические знания к решению практических и научных задач;  Владеет навыками проведения квантово-механических расчётов и навыками представления результатов исследований в стандартном виде, владеет основами самостоятельной работы с учебной и научной литературой
ОПК-6 Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и	ОПК-6.1. Использует знания о основной концепции и методах, современных направлениях математики, физики, химии и	Понимает квантовую химическую и физическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях. Знает физические основы и методы квантовой механики.  Умеет решать типовые задачи квантовой теории. Использует полученные знания в прикладных задачах.
моделирования, теоретических и экспериментальных исследований,	физики, химии и наук о Земле, актуальных проблемах	Владеет навыками использования основных квантовых законов и принципов в важнейших практических приложениях. Применяет основных методы анализа для

приобретать новые	биологических	решения прикладных задач. правильно эксплуатирует
математические и	наук и	основные приборы и оборудование современной физико-
естественнонаучные	перспективах	химической лаборатории, обработки и
знания, используя	междисциплинар	интерпретирования результатов эксперимента.
современные	ных исследований	
образовательные и		
информационные		
технологии;		

### 2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

### 2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины:

#### 1. Научно-исследовательская

# 2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

п/ №	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудов ой функци и и ее содерж ание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оце ноч ные сред ства
1	2	3	4	5	6
I	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения задач.	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.		Навыки представления результатов исследований в стандартном виде. Оценка ошибки проведенных измерений, построение графиков и калибровочной прямой Навыки составления схем и графиков для проведения исследований.	Тип овы е расч еты.

	ОПК -6 Способен	ОПК-6.1.	Навыки использования	Тип
	использовать в	Использует	основных общефизических	овы
	профессиональной	знания о	и химических законов и	e
	деятельности основные	основной	принципов в важнейших	расч
	законы физики, химии,	концепции и	практических приложениях.	еты.
	наук о Земле и биологии,	методах,	Навыки применения	
	применять методы	современных	основных методов физико-	
	математического анализа	направления	математического анализа	
	и моделирования,	математики,	для решения	
2	теоретических и	физики, химии	естественнонаучных задач.	
2	экспериментальных	и наук о Земле,	Навыки правильной	
	исследований,	актуальных	эксплуатации основных	
	приобретать новые	проблемах	приборов и оборудования	
	математические и	биологических	современной физико-	
	естественнонаучные	наук и	химической лаборатории,	
	знания, используя	перспективы	Навыки обработки и	
	современные	междисциплина	интерпретирования	
	образовательные и	рных	результатов эксперимента.	
	информационные	исследований		
	технологии.			

## 3. Содержание рабочей программы

## 3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

			Всего часов/	Семестры	
Вид учебно	ой рабо	зачетных	3	4	
		единиц	часов	часов	
1			2	3	4
Контактная работа (всего), в	том чи	сле:	72/2,0	72	-
Лекции (Л)			22/0,6	22	-
П	Практ	ические занятия (ПЗ)	50/1,38	50	-
Практические занятия	Практ	ическая подготовка*	16/0,5	16	-
Семинары (С)			-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	Лабораторные работы (ЛР)			-	-
Самостоятельная работа обу	чающе	гося, в том числе:	36/1,0	36	-
Реферат (Реф)			6	6	-
Подготовка к занятиям (ПЗ)			20	20	-
Подготовка к текущему контр	ролю (1	TTK)	5	5	-
Подготовка к промежуточном	му конп	іролю (ППК)	5	5	-
<b>В</b> ил ипомомутомуюй аттосто		зачет (3)	3	3	-
Вид промежуточной аттестации		экзамен (Э)	-	-	-
ИТОГО: Общая трудоемкость		час.	108	108	-
		ЗЕТ	3	3	-

<sup>\*</sup>В том числе практическая подготовка (ПП)

# 3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№п/		Наименов	
п	Индек с компе	ание раздела учебной	Содержание раздела (темы разделов)
	тенции	дисципли	
		ны	
1	2	3	4
1.	УК-1 ОПК-6	Квантовая оптика	Проблема и законы теплового излучения. Внешний фотоэффект. Законы фотоэффекта и их объяснение Тормозное рентгеновское излучение. Эффект Комптона. Опыт Бёте. Фотоны. Природа электромагнитного излучения
2.	УК-1 ОПК-6	Атом Резерфорда- Бора	Ядерная модель атома. Спектральные закономерности. Постулаты Бора. Опыты Франка и Герца. Боровская модель атома водорода. Теория Бора.
3.	УК-1 ОПК-6	Волновые свойства частиц	Предпосылки возникновения квантовой теории. Взгляды М. Планка, Луи де Бройля, Э. Шредингера, В. Гейзенберга, Н. Бора и др. ученых на природу микромира. Волны де-Бройля. Экспериментальные подтверждения гипотезы де Бройля. Парадоксальное поведение микрочастиц. Принцип и соотношение неопределенностей Гейзенберга. Совместная измеримость физических величин.
4.	УК-1 ОПК-6	Уравнение Шрёдингера и квантование	Состояние частицы в квантовой теории. Уравнение Шрёдингера. Частица в прямоугольной потенциальной яме. Квантовый гармонический осциллятор. Потенциальные барьеры.
5.	УК-1 ОПК-6	Основы квантовой теории	Операторы. Средние значения. Свойства собственных функций и собственных значений линейного эрмитова оператора. Операторы импульса, кинетической энергии, потенциальной энергии. Основные постулаты квантовой теории. Принцип суперпозиции состояний. Физические величины в квантовой теории. Постулат о волновой функции. Постулат о способе описания физических величин. Постулат об основном уравнении квантовой механики. Постулат о возможных значениях физических величин. Квантовые числа, их физический смысл. Квантование момента импульса. Спин и полный механический момент электрона, квантовое число. Ротатор.
6.	УК-1 ОПК-6	Квантовани е в атомах.	Квантование и сериальные закономерности в атоме водорода. Вырождение. Распределение плотности вероятности. Уровни и спектры щелочных металлов. Правила отбора. Понятие о тонкой структуре спектра и закономерностях. Результирующий механический момент многоэлектронного атома. Принцип Паули. Заполнение электронных оболочек. Периодическая таблица Менделеева. Правило Хунда. Характеристические рентгеновские спектры. Их особенности. Закон Мозли. Тонкая структура рентгеновских спектров.
7.	УК-1 ОПК-6	Магнитные свойства атома.	Магнитный момент многоэлектронного атома. Опыты Штерна- Герлаха. Спиновый и полный магнитный момент. Эффекты Зеемана и Пашена-Бака. Атом в магнитном и электрическом полях. Электронный парамагнитный резонанс.

	УК-1	Атомное	Состав, характеристика, масса, энергия связи. Ядерные силы.
	ОПК-6	ядро.	Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Период
8.			полураспада. Радиационный фон. Основные типы радиоактивности.
			Эффект Мёссбауэра. Ядерные реакции. Элементы дозиметрии. Доза
			излучения. Экспозиционная доза. Мощность дозы. Эквивалентная
			доза.

# 3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

<b>№</b>	№ се ме	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах),					Формы текущего контроля успеваемости
11/11	ст ра	(модуля)	Л	ЛР	П3*, ПП	CP	всег	(по неделям семестра)
1	2	3	4		5	6	7	8
1	3	Квантовая оптика	2		3	4	9	Устный опрос. Типовые расчеты.
2	3	Атом Резерфорда-Бора	2		3	4	9	Устный опрос. Типовые расчеты.
3	3	Волновые свойства частиц	2		6	4	12	Устный опрос. Типовые расчеты.
4	3	Уравнение Шрёдингера и квантование	2		3	4	9	Устный опрос. Типовые расчеты.
5	3	Основы квантовой теории	4		6	4	14	Устный опрос. Типовые расчеты.
6	3	Квантование в атомах.	4		12	4	20	Устный опрос. Типовые расчеты.
7	3	Магнитные свойства атома.	4		9	6	19	Устный опрос. Типовые расчеты.
8	3	Атомное ядро.	2		8	6	16	Устный опрос. Типовые расчеты.

<sup>\*</sup>Примечание: в том числе практическая подготовка (ПП)

# 3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

	№п/п Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)					
№п/п						
1	2	3	4			
1	Квантовая оптика	2				
2	Атом Резерфорда-Бора	2				
3	Волновые свойства частиц	2				
4	Уравнение Шрёдингера и квантование	2				

	Итого	2	2
11	Атомное ядро.	2	
10	Магнитные свойства атома.	2	
9	Магнитные свойства атома.	2	
8	Квантование в атомах.	2	
7	Квантование в атомах.	2	
6	Основы квантовой теории	2	
5	Основы квантовой теории	2	

# 3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

№п/	H		Семестры	
П	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	3	4	
1	2	3	4	
1	Законы теплового излучения	3		
2	Атом Резерфорда-Бора	3		
3	Волновые свойства частиц. Волны де-Бройля.	3		
4	Соотношение неопределенностей Гейзенберга.	3		
5	Частица в потенциальной яме.	3		
6	Операторы. Операторы импульса, кинетической энергии, потенциальной энергии.	3		
7	Сложение моментов у электрона. Квантовые числа, их физический смысл.	3		
8	Сериальные закономерности в спектре атома водорода.	3		
9	Принцип Паули. Заполнение оболочек.	3		
10	Периодическая таблица Менделеева.	3		
11	Характеристические рентгеновские спектры. Закон Мозли.	3		
12	Результирующий механический и магнитный моменты многоэлектронного атома.	3		
13	Атом в магнитном и электрическом полях.	3		
14	Электронный парамагнитный резонанс.	3		
15	Энергия связи молекулы.			
16	Закон радиоактивного распада.	3		
17	Дозиметрия. Радиационный фон.	2		
	Итого	50		

## 3.6. Лабораторный практикум

## 3.7. Самостоятельная работа обучающегося

## 3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

			Виды СР	
			- выполнение аудиторной контрольной работы;	
			- выполнение индивидуальных и групповых заданий	
			преподавателя;	
			- отработка практических навыков,	
	$N_{\underline{0}}$		- решение практических заданий;	Всег
№	ce		- разбор ситуаций;	0
п/п	ме	Тема СР	- изучение нормативных и иных материалов;	часо
	стр		- использование справочной литературы;	В
	a		- чтение и анализ текстов (нормативных актов, учебной	
			литературы и т.п.)	
			- написании истории родов, истории болезни;	
			- написании истории родов, истории облезни, - иные формы, предусмотренные рабочей программой	
			- иные формы, предусмотренные расочеи программои дисциплины	
1	2	3	4	5
			·	
1	3	Квантовая	выполнение аудиторной контрольной работы; выполнение	4
		оптика	индивидуальных и групповых заданий преподавателя; решение	
2		Amare	практических заданий, чтение и анализ учебной литературы выполнение аудиторной контрольной работы; выполнение	4
2	3	Атом Резерфорда-	выполнение аудиторной контрольной работы; выполнение индивидуальных и групповых заданий преподавателя; решение	4
	3	Гезерфорда- Бора	практических заданий, чтение и анализ учебной литературы	
3		Волновые	выполнение аудиторной контрольной работы; выполнение	4
3	3	свойства	индивидуальных и групповых заданий преподавателя; решение	-
	5	частиц	практических заданий, чтение и анализ учебной литературы	
4	3	Уравнение	выполнение аудиторной контрольной работы; выполнение	4
	J	Шрёдингера	индивидуальных и групповых заданий преподавателя; решение	•
		и	практических заданий, чтение и анализ учебной литературы	
		квантование		
5	3	Основы	выполнение аудиторной контрольной работы; выполнение	4
		квантовой	индивидуальных и групповых заданий преподавателя; решение	
		теории	практических заданий, чтение и анализ учебной литературы	
6	3	Квантование	выполнение аудиторной контрольной работы; выполнение	4
		в атомах.	индивидуальных и групповых заданий преподавателя; решение	
			практических заданий, чтение и анализ учебной литературы	
7	3	Магнитные	выполнение аудиторной контрольной работы; выполнение	6
		свойства	индивидуальных и групповых заданий преподавателя; решение	
		атома.	практических заданий, чтение и анализ учебной литературы	
8	3	Атомное	выполнение аудиторной контрольной работы; выполнение	6
		ядро.	индивидуальных и групповых заданий преподавателя; решение	
HEC	EC		практических заданий, чтение и анализ учебной литературы	2.5
ито	и <b>О</b> 10	асов в семестре		36

## 3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

Не предусмотрена.

#### 3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

#### Семестр № 3.

- 1. Принцип неопределенности Гейзенберга.
- 2. Момент импульса электрона
- 3. Уровни энергии осциллятора
- 4. Принцип Паули.
- 6. Закон радиоактивного распада
- 4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)
- 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и наимен	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивани	я результатов обучения	
ование индика тора достиже ния компете нции		(«Не зачтено»)	(«Зачтено»)	
УК-1.1. Анализ ирует задачу, выделя я ее базовы е состав ляющие	Знает физические основы и методы квантовой механики, понимает квантовую химическую и физическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях.	Не знает физические основы и методы квантовой механики, не понимает сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях. Не выполняет предусмотренные программой задания.	Поверхностно знает основы и методы квантовой механики. Испытывает затруднения в использовании научного языка и терминологии. Стремится логически, последовательно и аргументированно изложить ответ. Фрагментарно выполняет предусмотренные программой задания.	

Умеет правильно выбирать	Неправильно выбирает	Посредственно решает
математические и квантово-	математические и квантово-	поставленную проблемную
механические модели для	механические модели для	ситуацию. Имеет
исследования новых	исследования новых	фрагментарные знания
биоматериалов. Умеет	биоматериалов. Не умеет	основных теоретических
применять теоретические	применять теоретические	положений. Испытывает
знания к решению	знания к решению	трудности при решении
практических и научных задач.	практических и	задач.
	теоретических задач.	
Владеет навыками	Не владеет навыками	Слабо владеет навыками
проведения квантово-	проведения квантово-	квантово-механических
механических расчётов и	механических расчётов.	расчётов. Имеет недочёты
навыками представления	Представляет результаты в	при представлении
результатов исследований в	нестандартном виде. Не	результатов. Посредственно
стандартном виде, владеет	владеет основами	владеет основами
основами самостоятельной	самостоятельной работы с	самостоятельной работы с
работы с учебной и научной	учебной и научной	учебной и научной
литературой.	литературой.	литературой.

Код и формулировка компетенции <u>ОПК-6.1. Использует знания об основной концепции и методах, современных направлениях математики, физики, химии и наук о Земле, актуальных проблемах биологических наук и перспективах междисциплинарных исследований</u>

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценива	ния результатов обучения
индикатора достижения компетенции		(«Не зачтено»)	(«Зачтено»)
ОПК-6.1. Использует знания об основной концепции и методах, современных направлениях математики, физики, химии и наук о Земле, актуальных проблемах биологических наук и перспективах междисциплинарны х исследований	Понимает квантовую химическую и физическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях. Знает физические основы и методы квантовой механики.	Не знает физические основы и методы квантовой механики, не понимает сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях. Не выполняет предусмотренные программой задания.	В целом методы квантовой механики студенту известны. Испытывает затруднения в решении задач. Ответ нечёткий, частично неверный. Предусмотренные программой задания выполнены фрагментарно и посредственно.

T		
Умеет решать	Типовые задачи	Основы и методы квантовой
типовые задачи	квантовой механики не	механики понимает
квантовой теории.	решены или решены	поверхностно. Испытывает
Использует	ошибочно. Основные	затруднения в решении задач.
полученные знания в	положения квантовой	Ответ нечёткий, частично
прикладных задачах.	физики обучающемуся	неверный. Предусмотренные
	неизвестны.	программой задания
		выполнены фрагментарно и
		посредственно.
Владеет навыками	Не владеет навыками	Слабо владеет навыками
использования	использования	квантово-механических
основных квантовых	основных квантовых	основных квантовых законов
законов и принципов в	законов. Применяет	и принципов в важнейших
важнейших	основных методы	практических приложениях.
практических	анализа для решения	Имеет некоторые недочёты
приложениях.	прикладных задач	при представлении
Применяет основных	неверно. Не владеет	результатов. Может
методы анализа для	основами эксплуатации	самостоятельно
решения прикладных	основных приборов и	эксплуатировать основные
задач. Правильно	оборудования	приборы и оборудование
эксплуатирует	лаборатории.	современной физико-
основные приборы и		химической лаборатории.
оборудование		Обработка и
современной физико-		интерпретирования
химической		результатов эксперимента
лаборатории,		проводится посредственно.
обработки и		
интерпретирования		
результатов		
эксперимента.		

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
УК-1.1 Анализирует	Знает физические основы и методы квантовой механики, понимает квантовую химическую и	Тестирование, опрос, решение задач.
задачу, выделяя ее базовые	физическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном,	

составляющие.	тканевом и органном уровнях.	
	Умеет правильно выбирать математические и квантовомеханические модели для исследования новых биоматериалов. Умеет применять теоретические знания к решению практических и научных задач.	Тестирование, опрос, решение задач.
	Владеет навыками проведения квантово-механических расчётов и навыками представления результатов исследований в стандартном виде, владеет основами самостоятельной работы с учебной и научной литературой.	Самостоятельное выполнение лабораторных работ, выполнение курсовых работ, рефератов, подготовка к выступлениям на конференциях
ОПК-6.1. Использует знания об основной концепции и методах, современных	Понимает квантовую химическую и физическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях. Знает физические основы и методы квантовой механики.	Тестирование, опрос, решение задач.
направлениях математики, физики, химии и наук о Земле, актуальных	Умеет решать типовые задачи квантовой теории. Использует полученные знания в прикладных задачах.	Тестирование, опрос, решение задач.
проблемах биологических наук и перспективах междисциплинарных исследований	Владеет навыками использования основных квантовых законов и принципов в важнейших практических приложениях. Применяет основных методы анализа для решения прикладных задач. Правильно эксплуатирует основные приборы и оборудование современной физико-химической лаборатории, обработки и интерпретирования результатов эксперимента.	Самостоятельное выполнение лабораторных работ, выполнение курсовых работ, рефератов, подготовка к выступлениям на конференциях

## 5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

# 5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)

Основная литература

п/ №	Наименов ание	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляр ов в библиотек е
1.	Физика. Квантова я физика: учебное пособие	А. Д. Андреев, Ф. Ф. Павлов, В. Б. Федюшин, Л. М. Черных.	— Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч- Бруевича, 2021. — 54 с. — ISBN 978-5-89160- 222-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180003	Неограни ченный доступ

			(дата обращения: 14.03.2023)	
2.	Квантова я физика: учебное пособие	В. В. Филиппов	— Липецк: Липецкий ГПУ, 2020. — 90 с. — ISBN 978-5-907168-82-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169328 (дата обращения: 14.03.2023)	Неограни ченный доступ
п/ №	Наименов ание	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляр ов в библиотек е
3.	Физика. Квантова я физика: учебное пособие	А. Д. Андреев, Ф. Ф. Павлов, В. Б. Федюшин, Л. М. Черных.	— Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. — 54 с. — ISBN 978-5-89160-222-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180003  (дата обращения: 14.03.2023)	Неограни ченный доступ
4.	Квантова я физика: учебное пособие	В. В. Филиппов	— Липецк: Липецкий ГПУ, 2020. — 90 с. — ISBN 978-5-907168-82-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169328 (дата обращения: 14.03.2023)	Неограни ченный доступ

## Дополнительная литература

π/ <b>№</b>	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляр ов в библиотек е
1	Практикум по биофизике: в 2 ч. [Электронный ресурс]: учеб. пособие /Электрон. текстовые дан.	А.Б. Рубина Г.В. Максимов а С.М. Ременнико ва.	— Москва: Лаборатория знаний, [б. г.]. — Часть 2 — 2017. — 512 с. — ISBN 978-5-906828-27-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/97413 (дата обращения: 14.03.2023).	Неогранич енный доступ
2	Физика. Квантовая физика.	В. В. Дырдин, Т. Л. Ким,	— Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2018. — 182 с. — ISBN 978-5-00137-023-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-	Неогранич енный доступ

	Квантовая и атомная физика: учебное пособие	С. А. Шепелева.	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115114 (дата обращения: 14.03.2023).	
5.	Квантовая биофизика животных и человека [Текст] : учеб. пособие	А.И. Журавлев	- 4-е изд., перераб. и доп М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 398, [2] с.: ил.	15
6.	Элементы квантовой механики: учебное пособие	Н. П. Наумов; под редакцией С. М. Кокина	— Москва: РУТ (МИИТ), 2019. — 22 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175570 (дата обращения: 14.03.2023).	Неогранич енный доступ
7.	Квантовая физика: учебное пособие	М.П. Сарина.	— Новосибирск: НГТУ, 2016. — 131 с. — ISBN 978-5-7782-2896-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118448 (дата обращения: 14.03.2023).	Неогранич енный доступ
8.	Электронно- библиотечная система «Лань»		http://e.lanbook.com	Неогранич енный доступ
9.	Электронно- библиотечная система «Консультант студента» для ВПО		www.studmedlib.ru	Неогранич енный доступ
10.	База данных «Электронная учебная библиотека»		http://library.bashgmu.ru	Неогранич енный доступ

# 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> (Консультант студента)
- 3. http://e.lanbook.com (Электронно-библиотечная система «Лань»)
- 4. http://library.bashgmu.ru (База данных «Электронная учебная библиотека»)

## 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Использование учебных комнат и лабораторий для работы обучающихся. Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 25 посадочных мест); письменная доска, компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.

# 6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Таблица

			Таблица
№	Наименование вида	Наименование объекта, подтверждающего наличие	Адрес
	образования, уровня	материально-технического обеспечения, с перечнем	(местоположение)
$\Pi/\Pi$	образования,	основного оборудования	объекта,
	профессии,	1377	подтверждающего
	специальности,		наличие материально-
			технического
	направления		
	подготовки (для		обеспечения, (с
	профессионального		указанием номера
	образования),		такового объекта в
	подвида		соответствии
	дополнительного		с документами по
	образования		технической
			инвентаризации)
1	2	3	4
1	Z	3	4
1	Высшее,	Компьютерный класс № 402	
	специалитет, 06.05.01	Оборудование: интерактивная доска, учебная меловая	
		поворотная доска, мультимедийный проектор,	
	Биоинформатика и	моноблоки, компьютер.	450000 B 5
	биоинженерия	Мебель: парты на 14 рабочих мест, компьютерные	450008, Республика
	-	столы на 16 рабочих мест, рабочее место преподавателя (стол, стул), стулья.	Башкортостан, г. Уфа,
		Компьютерный класс № 344	Кировский р-н, ул.
		Оборудование: учебная меловая доска. моноблоки.	Пушкина, д. 96, корп.
		Мебель: парты на 15 рабочих мест, компьютерные	98. Этаж 3
		столы 14 рабочих мест, рабочее место преподавателя	
		(стол, стул), стулья.	
		Компьютерный класс № 345	
		Оборудование: интерактивная доска, мультимедийный	
		проектор, моноблоки, учебная меловая доска.	
		Мебель: компьютерные столы на 16 рабочих мест,	
		рабочее место преподавателя (стол, стул), стулья. <b>Компьютерный класс № 346</b>	
		Оборудование: интерактивная доска, мультимедийный	
		проектор, моноблоки, учебная меловая доска.	
		Мебель: компьютерные столы на 16 рабочих мест,	
		рабочее место преподавателя (стол, стул), стулья.	
		Компьютерный класс № 347	
		Оборудование: интерактивная доска, мультимедийный	
		проектор, моноблоки, учебная меловая доска.	
		Мебель: компьютерные столы на 16 рабочих мест,	
		рабочее место преподавателя (стол, стул), стулья. Учебные аудитории: № 350,352,328,633,641:	
		Основное оборудование: Интерактивная доска-1 шт.	
		Весы порционные SW-2-1 шт. Микроскоп	
		биологический «Микромед C-11» – 1 шт. Вискозиметр	
		капиллярный ВЗ-246 –1 шт. Фотоколориметр КФК-2–1	
		шт, Генератор звуковой частоты УЗДН – 1шт.	
		Спектроскоп двухтрубный СД-КЛ –1 шт. Сахариметр	
		СУ-4 – 1 шт. Лабораторная установка «Измерение	
		периода полураспада долгоживущего изотопа» ФП-	
		ЯФ-ПП- 1 шт. Лабораторная установка «Определение	
		степени черноты твердого тела» Ф-СЧ-ТТ-01 – 1шт.	
		Поляриметр круговой СМ-3-1шт.	

## 6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

<u>http://www.studmedlib.ru/</u> - многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронно-библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, в том числе аудио, видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др.

**http:**//<u>e.lanbook.com</u> - электронно-библиотечная система издательства «Лань» - ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы по естественным и гуманитарным наукам.

<u>https://www.books-up.ru/</u> - электронно-библиотечная система «Букап» - это новый формат библиотечной системы, в которой собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.

https://rusneb.ru/ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, — от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений.

<u>https://www.ras.ru/</u> - электронные версии коллекции журналов «Российской академии наук» (РАН)

<u>https://dlib.eastview.com/</u> - коллекция журналов «Медицина и здравоохранение» на платформе компании ИВИС. В коллекцию входят журналы как за текущий год, так и архив номеров.

<u>http://ovidsp.ovid.com/</u> - полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по различным областям медицины.

<u>https://link.springer.com/</u> - полнотекстовая коллекция электронных книг и полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.

<u>http://onlinelibrary.wiley.com</u> - полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства John Wiley & Sons, Inc., охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.

<u>https://www.cochranelibrary.com</u> - базы данных Кокрейновской библиотеки предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, а также информируют тех, кто получает медицинскую помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах,

некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.

<u>https://www.orbit.com/</u> - база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию.

<u>http://search.ebscohost.com/</u> - полнотекстовая коллекция, которая включает 144 электронные книги от ведущих научных и университетских издательств и охватывает все дисциплины, изучаемые в медицинском вузе.

https://nmal.nucleusmedicalmedia.com/home - база изображений Nucleus Medical Art Library (NMAL). Созданная Nucleus Medical Art, NMAL содержит растущую коллекцию высококачественных иллюстраций и анимаций, изображающих анатомию, физиологию, хирургию, патологию, болезни, состояния, травмы, эмбриологию, гистологию и другие медицинские темы.

<u>www.jaypeedigital.com</u> - комплексная платформа медицинских ресурсов для студентов, преподавателей, научных и медицинских работников охватывает более 60 медицинских специальностей, включая смежные области — стоматологию, уход за больными, физиотерапию, фармакологию. Цифровой контент JAYPEE DIGITAL содержит клиническую диагностику, лабораторные исследования, современные хирургические процедуры, клинические методы от лучших специалистов отрасли по всему миру.

https://eduport-global.com/ - электронная библиотека медицинской литературы от CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd., одного из ведущих издательств на Индийском субконтиненте, известного своими качественными учебниками по медицинским наукам и технологиям.

# 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Операционн ая система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	Организаци я BKC Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления		1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	Антивирусн ая защита (российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений <b>Астра Linux Common Edition</b>	Операционн ая система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контентфильтрации <b>SkyDNS</b>	Фильтрация интернет-контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения	Организаци и веб- конференци	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер

	веб-конференций, вебинаров, мастер-классов	й, вебинаров,			
	Mirapolis Virtual Room	мастер- классов (российское ПО)			
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL		1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронны й деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоратив ный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»	(российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	Пакет для статистичес кого анализа данных	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра патофизиологии – 4 шт., Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра фармакологии – 1 шт.

16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English	5	ООО Трейд»	_	Кафедра нормальной физиологии – 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.
17.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English	75	ООО Трейд»	-	Кафедра медицинской физики
18.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)	50	ООО Трейд»	«Софтлайн	Сервер