МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой физики
М.А. Фисенко	С.А. Тишкова
«06» июня 2024 г.	«06» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Квантовая механика

Составитель(-и)	Фисенко М.А., доцент, кандидат педагогических наук, доцент
Направление подготовки / специальность	44.03.01. Педагогическое образование
Направленность (профиль) ОПОП	Физика и Информатика
Квалификация (степень)	бакалавр
Форма обучения	очная
Год приема	2020
Курс	5
Семестр(ы)	9

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. **Целями освоения** дисциплины «Квантовая механика» являются: овладение основными понятиями квантовой (волновой) механики, формирование представлений о её методах и взаимосвязях с классической механикой..

1.2. Задачи освоения дисциплины:

- изучение физических явлений микромира, методов теоретического исследования микросистем
- приобретение знаний, необходимых для изучения физики конденсированного состояния и статистической механики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

- 2.1. Учебная дисциплина «Квантовая механика» относится к обязательной части Б1.Б.19.12. Изучается в 9 семестре.
- 2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, полученные обучающимися в средней общеобразовательной школе, а также при изучении модулей «Математика», «Общая физика» и курсов «Теоретическая механика» и «Электродинамика».

Знания: знать терминологию и основные законы физики.

Умения: умение использовать законы физики и математический аппарат для решения физических задач.

Навыки: иметь вычислительные навыки, навыки построения и математического расчета физических моделей.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: физика конденсированного состояния вещества; теория атомного ядра.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки: универсальных (УК):

УК-1: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

профессиональных (ПК):

ПК-1: способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности.

Таблица 1. Декомпозиция результатов обучения

Vон компоточниц	Планируемые результаты освоения дисциплины				
Код компетенции	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)		
УК-1: способен	ИУК-1.1.1: знать	ИУК-1.2.1: уметь	ИУК-1.3.1: владеть		
осуществлять поиск,	методы	изучать и	навыками и		
критический анализ	критического	анализировать	приемами подбора,		
и синтез	анализа и оценки	литературные	изучения и анализа		
		источники по	литературных		

		v	
применять	научных	квантовой механике;	источников по
системный подход	достижений	ИУК-1.2.2: уметь	квантовой механике
для решения	квантовой механики;	использовать	
поставленных задач	основные способы	критический подход	
	анализа состояния	при анализе	
	научно-технической	отечественного и	
	проблемы путем	зарубежного опыта	
	подбора, изучения и	по квантовой	
	анализа	механике	
	литературных		
	источников по		
	квантовой механике		
ПК-1: способен	ИПК-1.1.1: знать	ИПК-1.2.1: уметь	ИПК-1.3.1: владеть
осваивать и	основные понятия,	составлять и решать	навыками работы с
использовать	методы и уравнения	уравнение	операторами и
базовые научно-	квантовой	Шрёдингера для	волновыми
теоретические	(волновой) механики	типовых задач	функциями,
знания и	и вытекающие из	квантовой механики,	представлениями о
практические	этих уравнений	строить функции	двойственной
умения по предмету	основные	распределения;	(корпускулярно-
в профессиональной	закономерности	ИПК-1.2.2:	волновой) природе
деятельности	поведения	рассчитывать	частиц,
	микрочастиц.	средние значения	представлениями о
	•	физических величин,	современных
		находить	направлениях
		вероятности	развития квантовой
		обнаружения частиц	теории и её
		в некоторой области	практических
		пространства,	приложениях
		ИПК-1.2.3: находить	1
		вероятности	
		различных	
		результатов	
		измерения	
		физической	
		величины в	
		заданном состоянии,	
		ИПК-1.2.4:	
		применять методы	
		теории возмущений	
		для расчёта	
		поправок к энергии	
		и волновым	
		функциям	
		состояний.	
1	l l		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Объём дисциплины составляет 3 зачётные единицы, в том числе 40 часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (из них 20 часов — лекции, 20 часов — практические, семинарские занятия) и 68 часов — на самостоятельную работу обучающихся.

Таблица 2. Структура и содержание дисциплины «квантовая теория»

		Структура и содержание дисциплины «квантовая теория.							
	№ п/ п	Наименование радела (темы)	Семестр	Контактная работа (в часах)		*		Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации	
				Л	П3	ЛР	КР	CP	
	1	Особенности поведения микрообъектов. Состояния и наблюдаемые	9	2	2			10	коллоквиум
	2	Уравнение. Шредингера. Одномерное движение частицы	9	4	4			12	контрольная работа
	3	Движение в сферически симметричном поле.	9	4	4			12	коллоквиум
	4	Матричная форма квантовой механики	9	4	4			12	коллоквиум
	5	Системы тождественных частиц. Атомы	9	4	4			12	контрольная работа
	6	Квантовые переходы.	9	2	2			10	контрольная работа
		ИТОГО		20	20			68	ЭКЗАМЕН
_	,	п по					пр		

Примечание: Π – лекция; Π 3 – практическое занятие, семинар; Π P – лабораторная работа; Π 8 – курсовая работа; Π 8 – самостоятельная работа.

Таблица 3. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них компетенций

	•		и форми	груемых в них ко	инстенции
			К	омпетенции	
Темы, разделы дисциплины	Кол- во часов	УК-1	ПК-1		общее количес тво компете нций
Особенности поведения микрообъектов. Состояния и наблюдаемые	14	+	+		2
Уравнение. Шредингера. Одномерное движение частицы	20	+	+		2
Движение в сферически симметричном поле.	20	+	+		2
Матричная форма квантовой механики	20	+	+		2
Системы тождественных частиц. Атомы	20	+	+		2
Квантовые переходы.	14	+	+		2

Итого	108			2

Краткое содержание каждой темы

- 1. Особенности поведения микрообъектов. Состояния и наблюдаемые. Квантование, основные опытные факты. Корпускулярно волновой дуализм. Принцип неопределенностей. Вероятностный характер поведения микрочастиц. Вектор состояния и волновая функция. Принцип суперпозиции. Описание наблюдаемых эрмитовыми операторами. Средние значения наблюдаемых. Условия совместной измеримости наблюдаемых. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
- 2. Уравнение. Шредингера. Одномерное движение частицы. Уравнение Шредингера. Изменение во времени средних значений наблюдаемых. Шредингеровская и Гейзенберговская картины изменения состояний. Предельный переход к классической механике. Законы сохранения и их связь со свойствами симметрии пространства-времени. Стационарно уравнение Шредингера. Прохождение через потенциальный барьер, туннельный эффект. Линейный гармонический осциллятор.
- 3. Движение в сферически симметричном поле. Общие свойства движения частицы в сферически симметричном поле. Движение в кулоновском поле, энергетический спектр атома водорода. Волновые функции и квантовые числа водородоподобного атома, вырождение уровней.
- 4. Матричная форма квантовой механики. Описание смешанных состояний, статистический оператор или матрица плотности. Уравнение фон Неймана для описания эволюции матрицы плотности. Спин электрона, операторы спина. Орбитальный и спиновый магнитные моменты. Полный момент импульса электрона. Полный набор наблюдаемых электрона в атоме. Стационарная теория возмущений. Релятивистское уравнение Дирака, тонкое расщепление уровней.
- 5. Системы тождественных частиц. Атомы. Принцип тождественности частиц. Бозоны и фермионы, принцип Паули. Атом гелия, мультиплетность состояний. Метод самосогласованного поля Хартри-Фока. Периодическая система элементов. Атомы в электрическом и магнитном полях: эффекты Зеемана и Штарка. Движение электронов и ядер в молекулах и кристаллах. Адиабатическое приближение. Молекула водорода. Химическая связь. Идеальная кристаллическая решетка, вектор решетки. Обратная решетка. Колебания решетки в гармоническом приближении. Спектр нормальных колебаний. Движение электрона в периодическом поле решетки, зонный спектр электрона.
- 6. *Квантовые переходы*. Квантовые переходы, вероятности переходов в единицу времени. Излучательные переходы. Вероятности поглощения и излучения света. Коэффициенты Эйнштейна. Правила отбора. Время жизни возбужденных состояний и ширина энергетических уровней.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине.

Студенты получают на электронный адрес группы:

- 1. Конспекты лекций в электронном виде;
- 2. Задачи для решения по данному курсу;
- 3. Вспомогательные материалы: таблицы физических величин; некоторые необходимые математические формулы.
- 5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Таблица 4.

Номер	Темы/вопросы, выносимые на	Кол-во	Формы работы
радела	самостоятельное изучение	часов	
(темы)			
1.	Особенности поведения	10	Выполнение домашнего
	микрообъектов. Состояния и		задания, подготовка к
	наблюдаемые		контрольной работе
2.	Уравнение. Шредингера.	12	Выполнение домашнего
	Одномерное движение частицы		задания, подготовка к
	,		контрольной работе
3.	Движение в сферически	12	Выполнение домашнего
	симметричном поле.		задания, подготовка к
	-		контрольной работе
4.	Матричная форма квантовой	12	Выполнение домашнего
	механики		задания, подготовка к
			контрольной работе
5.	Системы тождественных частиц.	12	Выполнение домашнего
	Атомы		задания, подготовка к
			контрольной работе
6.	Квантовые переходы.	10	Выполнение домашнего
			задания, подготовка к
			контрольной работе

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины, выполняемые обучающимися самостоятельно.

По данной дисциплине письменных работ не предусмотрено.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6.1. Образовательные технологии:

Таблица 5. Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

Раздел дисциплины	Форма учебного занятия				
	Лекция	Практическое	Лабораторная		
		занятие, семинар	работа		
Особенности поведения	Лекция-диалог	Фронтальный	Не		
микрообъектов. Состояния и		опрос, решение	предусмотрено		
наблюдаемые		задач			
Уравнение. Шредингера.	Лекция-диалог	Фронтальный	Не		
Одномерное движение частицы		опрос, решение	предусмотрено		
Оономерное овижение чистицы		задач			
Движение в сферически	Лекция-диалог	Фронтальный	Не		
1 1		опрос, решение	предусмотрено		
симметричном поле.		задач			
Матричная форма квантовой	Лекция-диалог	Фронтальный	Не		
механики		опрос, решение	предусмотрено		
мелиники		задач			
Системы тождественных	Лекция-диалог	Фронтальный	Не		
частиц. Атомы		опрос, решение	предусмотрено		
чистиц. Атомоі		задач			
	Лекция-диалог	Фронтальный	Не		
Квантовые переходы.		опрос, решение	предусмотрено		
		задач			

6.2. Информационные технологии:

- -использование электронной почты в учебном процессе (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы).
 - использование электронного образовательного ресурса на платформе LMS Moodle.
- студенты получают на электронный адрес группы: конспекты лекций; задачи для самостоятельного решения; таблицы физических постоянных и математических формул.
 - 6.3. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

6.3.1. Программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Назначение	
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов	
Платформа дистанционного	Виртуальная обучающая среда	
обучения LMS Moodle		
Microsoft Office 2013,	Пакет офисных программ	
Microsoft Office Project 2013,		
Microsoft Office Visio 2013		
7-zip	Архиватор	
Microsoft Windows 10	Операционная система	
Professional		
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты	
Google Chrome	Браузер	

- 6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 1. Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем». https://library.asu.edu.ru
 - 2. Электронный каталог «Научные журналы АГУ»: http://journal.asu.edu.ru/
- 3. Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО "ИВИС". http://dlib.eastview.com. Имя пользователя: AstrGU. $\Pi aponb$: AstrGU
- 4. Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. http://mars.arbicon.ru
- 5. Электронные версии периодических изданий, размещённые на сайте информационных ресурсов <u>www.polpred.com</u>.
 - 6. Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Квантовая механикая» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения данной дисциплины —

последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 6. Соответствие изучаемых разделов, результатов обучения и оценочных средств

	Coordererance hay facilities passes	colob, pesymbratob oby tenna	и оцено шых средств
№ Контролируемые разделы		Код контролируемой	Наименование
п/п дисциплины (модуля)	компетенции	оценочного	
	(компетенций)	средства	
1	Темы 1 – 3	УК-1, ПК-1	Контр.раб. № 1,
1	1емы 1 — 3	у К-1, 11К-1	коллоквиум
2	Темы 4 – 6	УК-1, ПК-1	Контр.раб. № 2,
2	1 емы 4 — 0	УК-1, 11К-1	коллоквиум.

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

Таблица 7.

Критерии оценивания результатов обучения

	-демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их				
5	применять;				
«отлично»	- последовательное, правильное выполнение всех задач;				
	-умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.				
	-демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их				
4	применять;				
_	- последовательное, правильное выполнение всех задач;				
«хорошо»	-возможны единичные ошибки, исправляемые самим студентом после замечания				
	преподавателя.				
3	-неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов				
	преподавателя;				
«удовлетвор	-выполнение заданий при подсказке преподавателя;				
ительно»	- затруднения в формулировке выводов.				
2	-отсутствие теоретического обоснования выполнения заданий.				
«неудовлетв	- неумение решать задачи.				
орительно»					

7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине.

Вопросы к коллоквиуму

- 1. Принцип квантования. Опыты, подтверждающие принцип квантования.
- 2. Корпускулярно-волновой дуализм. Опыты, подтверждающие корпускулярные свойства электромагнитных волн, и опыты, подтверждающие гипотезу де Бройля.
- 3. Принцип неопределенностей.
- 4. Постулат об описании состояний волновыми функциями. Свойства волновых функций. Статистическая трактовка.
- 5. Принцип суперпозиции. Линейность уравнений квантовой механики.
- 6. Наблюдаемые. Описание наблюдаемых эрмитовыми операторами.
- 7. Операторы. Основные определения. Примеры операторов.
- 8. Теорема о собственных значениях эрмитова оператора.
- 9. Теорема об ортогональности собственных функций эрмитовых операторов.
- 10. Условие полноты системы собственных функций эрмитова оператора. Разложение произвольной функции по полной ортонормированной системе.
- 11. Вероятность случайного события. Сложение и умножение вероятностей.

- 12. Распределение случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия. Среднее квадратическое отклонение.
- 13. Постулат о среднем значении наблюдаемой. Вероятности возможных значений.
- 14.Операторы важнейших физических величин. Коммутаторы.
- 15.Соотношение неопределенностей для двух не коммутирующих эрмитовых операторов.
- 16.Соотношение неопределенностей для координаты и импульса.
- 17. Соотношение неопределенностей для энергии и времени.
- 18. Теорема о совместной измеримости наблюдаемых. Полный набор наблюдаемых.
- 19. Принцип причинности и его реализация в квантовой механике. Уравнение Шредингера.
- 20.Плотность потока вероятности частиц.
- 21. Изменение во времени средних значений наблюдаемых. Интегралы движения.
- 22. Теоремы Эренфеста. Предельный переход от квантовой механики к классической.
- 23. Унитарные операторы конечных сдвигов и их свойства.
- 24. Закон сохранения энергии и связь с однородностью времени.
- 25.Связь закона сохранения импульса с однородностью пространства.
- 26.Связь закона сохранения момента импульса с изотропностью пространства.
- 27.Оператор инверсии пространства, его собственные значения и собственные функции. Пространственная четность.
- 28. Стационарное уравнение Шредингера. Свойства стационарных состояний.

Примеры вариантов контрольной работы № 1

Вариант 1

- 1. Какова длина волны де Бройля для электрона с энергией E=1,022 МэВ? Энергия покоя электрона $E_0=0,511$ МэВ.
- 2. Выполнить действия, записать результат в алгебраической форме

$$\left(\frac{26-7i}{5+2i}+e^{-i\frac{\pi}{2}}\right)^{2}.$$

3. Учитывая соотношение $\left[x,\frac{d}{dx}\right]=-1$, найдите коммутатор $\left[\left(x-2i\frac{d}{dx}\right),\left(x+i\frac{d}{dx}\right)\right]=$

Вариант 2

- 1. Найдите энергию электрона с длиной волны $\lambda = 7.01 \cdot 10^{-13}$ м, если его энергия покоя равна $E_0 = 0.511$ МэВ.
- 2. Выполнить действия, записать результат в алгебраической форме

$$\left(\frac{5-i}{3+2i}+e^{i\pi}\right)^2.$$

3. Учитывая соотношение $\left[x,\frac{d}{dx}\right] = -1$, найдите коммутатор $\left[\left(2x+i\frac{d}{dx}\right),\left(x-i\frac{d}{dx}\right)\right] = -1$

Вариант 3

- 1. Найдите длину волны де Бройля для пучка протонов с кинетической энергией, равной энергии покоя: $E_{\rm K} = E_0 = 938,3$ МэВ.
- 2. Выполнить действия, записать результат в алгебраической форме

$$\left(2i-\sqrt{2\cdot e^{i\frac{\pi}{4}}}\right)+3e^{-i\pi}.$$

3. Учитывая соотношение $\left[x,\frac{d}{dx}\right] = -1$, найдите коммутатор $\left[\left(ix - i\frac{d}{dx}\right), \left(2ix + \frac{d}{dx}\right)\right] =$

Примеры вариантов контрольной работы № 2

Вариант 1

- 1. В одномерной прямоугольной потенциальной яме с абсолютно непроницаемыми стенками (0 < x < L) находится частица в состоянии $\Psi(x) = A \cdot x(L-x)$. Найдите нормировочный коэффициент A и средний квадрат импульса частицы $\langle p_x^2 \rangle$, если ее масса равна m.
- 2. Гармонический осциллятор массой m находится в стационарном состоянии, описываемом функцией $\Psi(x) = A \cdot \exp[-(ax)^2/2]$. Считая постоянную a известной, найдите нормировочный коэффициент A и круговую частоту ω .
- 3. Найдите наиболее вероятное расстояние электрона от ядра в водородоподобном ионе гелия He^+ , который находится в основном состоянии 1s.

Вариант 2

- 1. В одномерной прямоугольной потенциальной яме с абсолютно непроницаемыми стенками (0 < x < L) находится частица в состоянии $\Psi(x) = A \cdot x(L x)$. Найдите нормировочный коэффициент A и вероятность пребывания частицы в интервале координат L/4 < x < L/2.
- 2. Осциллятор находится в стационарном состоянии $\Psi(x) = A \cdot x \cdot \exp[-(ax)^2/2]$. Считая постоянную a известной, найдите координаты точек, в которых вероятность пребывания частицы имеет максимум.
- 3. Найдите наиболее вероятное расстояние электрона от ядра в водородоподобном ионе гелия He^+ , который находится в состоянии 2р.

Вариант 3

- 1. В одномерной прямоугольной потенциальной яме с абсолютно непроницаемыми стенками (0 < x < L) находится частица в состоянии $\Psi(x) = A \cdot x(L x)$. Найдите нормировочный коэффициент A и среднее значение ее энергии, если масса частицы равна m.
- 2. Гармонический осциллятор находится в стационарном состоянии, описываемом функцией $\Psi(x) = A \cdot \exp[-(ax)^2/2]$. Считая постоянную *а* известной, найдите нормировочный коэффициент *A* и среднее значение квадрата координаты $\langle x^2 \rangle$.
- 3. Найдите среднее расстояние электрона от ядра в водородоподобном ионе гелия He⁺, который находится в основном состоянии 1s.

Таблица 9 – Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

No	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время			
п/п				выполнения			
11/11				(в минутах)			
УК-1: способен применять базовые знания в области физико-математических и (или)							
естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности							
1.	Задания закрытого	Плотности веществ в	4	1			
	типа	конденсированном					
		состоянии имеют величину					
		порядка					
		1) 10^5 kg/m^3 ;					
		2) 10^2 r/m^3 ;					
		3) 10 r/cm^3 ;					
		4) 1 r/cm^3 .					
2.		Энергия связи ядра атома	4	5			
		кислорода $^{16}_{8}O$ равна					
		1) 8,625 МэВ;					

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		2) 812,5 M9B;3) 12,58 M9B;4) 128,5 M9B.		
3.		Критическая плотность материи во Вселенной выражается формулой 1) $\frac{h^2}{8m} \left(\frac{3n}{\pi}\right)^{2/3}$ 2) $\frac{2GM}{c^2}$ 3) $\frac{3H^2}{8\pi G}$ 4) $\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0\hbar c}$	3	1
4.		Энергия ионизации атома водорода равна 1) 3 Дж 2) 13.56 эВ 3) 13.56 МэВ 4) 30 Дж	2	1
5.		Энергия покоя электронаравна938.27 МэВ2)13.56 эВ3)0.51 МэВ4)939.56 МэВ	3	1
6.	Задание открытого типа	Каким взаимодействием обусловлен процесс $p + e^- \rightarrow n + \nu_e$?	Слабым	1
7.		Температура реликтового излучения $T = 2,74$ К. Вычислите среднюю энергию фотона этого излучения. Ответ дайте в электронвольтах	6,4·10 ⁻⁴ 9B	7
8.		Вычислите энергию ионизации атома водорода. Ответ дайте в джоулях	21.76·10 ⁻¹⁹ Дж	8-10
9.		Дайте определение реального кристалла	Реальный кристалл — это кристалл, в котором имеется ряд дефектов	3-5
10.		Продолжите фразу: дальний порядок в расположении периодически повторяющихся структур, образованных атомами,	кристаллов	1

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)				
		характерен для						
ПК-	1: способен осваиват	ъ и использовать базовые н	аучно-теоретически	ие знания и				
прак	практические умения по предмету в профессиональной деятельности							
1.	Задания закрытого	Масса электрона равна	2	1				
	типа	1) 1.672·10 ⁻⁴ кг						
		2) 9.109·10 ⁻³¹ кг						
_		3) 1.672·10 ⁻²⁷ кг						
2.		Масса нейтрона равна	3	1				
		1) 1.672·10 ⁻⁴ кг						
		2) 9.109·10 ⁻³¹ кг						
3.		3) 1.674·10 ⁻²⁷ кг	3	1				
3.		Постоянная Планка с чертой	3	1				
		равна 1) 9.109·10 ⁻³¹ Дж· с						
		2) 8.85·10 ⁻¹² Φ/M						
		3) 1.05·10 ⁻³⁴ Дж· с						
4.		Энергия кванта определяется	1	1				
''		формулой		1				
		1) $\varepsilon = \hbar \omega$						
		´ →						
		$2) \vec{p} = \hbar k$						
		3) $\varepsilon = h\omega$						
5/		Энергия покоя нуклона это	2	1				
		величина порядка						
		1) 0.51 Мэв						
		2) 938 M ₃ B						
6.	20 HOLLING OFFICE	3) 13.56 Мэв	938.27 МэВ	10				
0.	Задания открытого	Вычислите энергию покоя протона с точностью до	938.27 IVI3D	10				
	типа	протона с точностью до сотых.						
7.		Запишите формулу для	$E_0 = m_{0e} \cdot c^2$	5-7				
/ .		вычисления энергии покоя	$E_0 = m_{0e}$	3 /				
		электрона						
8.		Как называется безразмерная	Постоянная	5				
		константа электро-	тонкой					
		магнитного взаимодействия	структуры					
9.		Запишите формулу для	$\alpha = e^2/(4\pi\epsilon_0\hbar c)$	5				
		нахождения численного						
		значения постоянной тонкой						
		структуры						
10.		Координату и	$\Delta x \Delta p_x \gtrsim \hbar$	5				
		соответствующую проекцию	•					
		импульса частицы						
		невозможно одновременно						
		определить с большей						
		точностью, чем это						
		допускается соотношением неопределенностей.						
		Запишите это соотношение						
	<u> </u>	эшишите это соотпошение	L					

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

Устные ответы на теоретический вопрос коллоквиума, контрольные работы, активность на занятиях оцениваются по сто бальной шкале.

При реализации дисциплины в зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература:

- 1. Балашов В.В., Долинов В.К. Курс квантовой механики. М.: Изд-во МГУ, 1982.
- 2. Давыдов А.С. Квантовая механика. М.: Физматгиз, 1976.
- 3. Блохинцев Д.И. Основы квантовой механики. М.: Наука, 1976.
- 4. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Квантовая механика. Нерелятивистская теория (серия «Теоретическая физика», т. 3).— М.: Наука, 1974.
- 5. Елютин П.В., Кривченков В.Д. Квантовая механика (с задачами). М.: Наука, 1976.
- 6. Мултановский В.В., Василевский А.С. Курс теоретической физики. Квантовая механика.— М.: Просвещение, 1991.
- 7. Сборник задач по теоретической физике. Авт.: Л.Г. Гречко, В.И. Сугаков, О.Ф. Томасевич, А.М. Федорченко. М.: Высшая школа, 1972.
- 8. Серова Ф.Г., Янкина А.А. Сборник задач по теоретической физике: Квантовая механика, статистическая физика.- М.: Просвещение, 1979.
- 9. Иродов И.Е. Задачи по квантовой физике. М.: Высшая школа, 1991.
- 10. Джалмухамбетов А.У. Конспекты лекций по квантовой механике (электр.). 2022.
- 11. Джалмухамбетов А.У. Задачи по квантовой механике (электр.). 2022.

8.2. Дополнительная литература

- 12. Мессиа А. Квантовая механика. М.: Наука, 1978. Тт. I, II.
- 13. Ферми Э. Квантовая механика (конспект лекций). М.: Мир, 1968.
- 14. Дирак П. Принципы квантовой механики. М.: Наука, 1979.
- 15. Гольдман И.И., Кривченков В.Д. Сборник задач по квантовой механике. М.: ГИТТЛ, 1957.

8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины

- 16. https://ru.wikipedia.org/wiki/Квантовая механика.
- 17. https://ru.wikipedia.org/wiki/Уравнение _Шрёдингер.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения занятий по данной дисциплине необходима аудитория, в которой имеется мультимедийная установка с компьютером, лекционная доска, мел или маркер.

Рабочая программа дисциплины при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание рабочей программы дисциплины может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).