Документ полтисан простой алектронной полтиской и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Прорект **Редеральное государственн** ое автономное образовательное учреждение Дата подписания: 21.09.2023 17:07:48 высшего образования

Уникальный профрамий ональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Основы квантовой механики

Закреплена за подразделением Кафедра функциональных наносистем и высокотемпературных материалов

Направление подготовки

28.03.03 НАНОМАТЕРИАЛЫ

Профиль

 Квалификация
 Бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 3ET

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 4

 аудиторные занятия
 51

 самостоятельная работа
 93

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	34	34	34	34
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	93	93	93	93
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.ф.-.м.н., доц., Карпенков Дмитрий Юрьевич

Рабочая программа

Основы квантовой механики

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 28.03.03 НАНОМАТЕРИАЛЫ (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 28.03.03 Наноматериалы, 28.03.03-БНМ-23.plx, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

Направление подготовки: 28.03.03 Наноматериалы, , утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра функциональных наносистем и высокотемпературных материалов

Протокол от г., №

Руководитель подразделения Кузнецов Денис Валерьевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Сформировать у студентов представления о квантовомеханических закономерностях, лежащих в основе современной физики и ее фундаментальных приложений.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математика
2.1.2	Органическая химия
2.1.3	Информатика
2.1.4	Химия
2.1.5	Инженерная и компьютерная графика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Диффузия и диффузионно-контролируемые процессы
2.2.2	Квантовая химия и теория химической связи
2.2.3	Методы исследования материалов
2.2.4	Процессы получения наночастиц и наноматериалов
2.2.5	Теория поверхностных явлений
2.2.6	Фазовые равновесия и структурообразование
2.2.7	Коллоидная химия
2.2.8	Методы обработки статистических данных (анализ данных)
2.2.9	Научно-исследовательская работа
2.2.10	Научно-исследовательская работа
2.2.11	Планирование и организация научно-исследовательской работы
2.2.12	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.13	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.14	Физика конденсированного состояния
2.2.15	Нанотехнологии
2.2.16	Процессы получения и обработки материалов
2.2.17	Размерные эффекты в наноструктурных материалах
2.2.18	Строение некристаллических систем
2.2.19	Термодинамика металлических растворов
2.2.20	Физика поверхности
2.2.21	Физико-химия наносистем
2.2.22	Физические свойства твердых тел
2.2.23	Химические способы получения наноматериалов
2.2.24	Методы вычислительной физики
2.2.25	Методы контроля и анализа веществ
2.2.26	Наноструктурированные сверхтвердые материалы
2.2.27	Особенности исследования наноматериалов
2.2.28	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.29	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.30	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.31	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.32	Статистические расчеты равновесий

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2: Способен осуществлять сбор, систематизацию и анализ научно-технической информации о существующих наноматериалах

Знать:

ПК-2-31 Проводит поиск, анализ и систематизацию профильной периодической литературы, пантентов и авторских свидетельств

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

Знять

ОПК-1-31 Постулаты квантовой теории. Квантовую теорию гармонических колебаний. Общую теорию момента количества движения, включая спиновый. Основы релятивистской квантовой теории, основанной на уравнениях Клейна-Фока и Дирака.

ПК-2: Способен осуществлять сбор, систематизацию и анализ научно-технической информации о существующих наноматериалах

Уметь:

ПК-2-У1 Анализирует передовой опыт в области применения квантовых материалов, новых технологий и перспектив развития отрасли квантовой электроники

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

Уметь:

ОПК-1-У1 Уметь находить аналитические решения задач квантовой теории. Уметь осуществлять математическую постановку задач квантовой теории, практически применять теоретические знания при решении физических задач. Уметь приобретать новые знания, используя современные образовательные информационные технологии.

ПК-2: Способен осуществлять сбор, систематизацию и анализ научно-технической информации о существующих наноматериалах

Владеть:

ПК-2-В1 Составляет обзорный отчет по преспективным направлениям развития квантовых метаматериалов материалов и технологий их производства

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

Владеть:

ОПК-1-В1 Математическим аппаратом для решения задач квантовой теории.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ											
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы				
	Раздел 1. Физические основы квантовой теории.											

1.1	Эксперименты конца XIX — начала XX века и их интерпретация. Дуализм явлений микромира, дискретные свойства волн, волновые свойства частиц. Волновая функция. Принцип суперпозиций. Волны Де Бройля. Наблюдаемые и состояния. Чистые и смешанные состояния. Эволюция состояний и физических величин. Уравнение Шрёдингера. Уравнение непрерывности. Принцип соответствия. Соотношения между классической и квантовой механикой. Стационарное уравнение Шрёдингера. Общие свойства	4	6	ОПК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1		
	одномерного движения. Прохождение через потенциальный барьер. Туннельный эффект. Гармонический осциллятор. Квазиклассическое движение. Правило квантования Бора-						
	Зоммерфельда. /Лек/						
1.2	Уравнение Шрёдингера. Уравнение непрерывности. Принцип соответствия. Предельный переход к классической механике. Стационарное уравнение Шрёдингера. Частица в однородной бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной яме. Прохождение через потенциальный барьер. Гармонический осциллятор: энергетический спектр, собственные функции, матричные элементы, понижающий и повышающий операторы. /Пр/	4	3	ОПК-1-У1	Л1.3 Л1.4		P1,P4

1.3	Эксперименты конца XIX –	4	16	ОПК-1-В1 ПК-	Л1.1		P2
	начала XX века и их			2-31 ПК-2-У1	Л1.2Л2.1		
	интерпретация. Волновая			ПК-2-В1			
	функция. Принцип						
	суперпозиций. Волны Де						
	Бройля. Уравнение						
	Шрёдингера.						
	Уравнение непрерывности.						
	Принцип соответствия.						
	Предельный переход к						
	классической механике.						
	Стационарное уравнение						
	Шрёдингера. Частица в						
	однородной бесконечно						
	глубокой прямоугольной						
	потенциальной яме.						
	Прохождение через						
	потенциальный барьер.						
	Туннельный эффект.						
	Гармонический						
	осциллятор:						
	энергетический спектр,						
	собственные функции,						
	матричные элементы,						
	понижающий и						
	повышающий операторы.						
	Квазиклассическое						
	приближение.						
	Правило квантования Бора-						
	Зоммерфельда. /Ср/						
	Раздел 2. Математический						
	аппарат квантовой						
	теории.						
	_					L	

	·						
2.1	Линейные операторы и их свойства. Собственные значения и собственные функции эрмитовых операторов. Ортонормированность и полнота собственных функций. Постулаты квантовой механики. Среднее значение физической величины. Операторы координаты, импульса, момента импульса, момента импульса. Оператор Гамильтона. Теория представлений. Операторы координаты и импульса в импульсном представлении. Унитарные преобразования. Принцип неопределенностей. Понятие о полном наборе наблюдаемых. Дифференцирование операторов по времени. Квантовые скобки Пуассона. Интегралы движения. Теоремы Эренфеста. Представления при описании временной эволюции квантовой системы (Шредингера, Гайзенберга, представление взаимодействия). Обозначения Дирака. /Лек/	4	6	ОПК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1		
2.2	Собственные значения и собственные функции эрмитовых операторов. Среднее значение физической величины. Операторы координаты, импульса, момента импульса. Операторы координаты и импульса в импульсном представлении. Унитарные преобразования. Соотношение неопределенностей. Квантовые скобки Пуассона. Интегралы движения. /Пр/	4	3	OHK-1-¥1	J11.3 J11.4	KM2	P5

	T# 0		1.0	OFFICE STATE	H 4 4	I	1	D2
2.3	Линейные операторы и их	4	16	ОПК-1-В1 ПК-	Л1.1			P3
	свойства. Собственные			2-В1 ПК-2-У1	Л1.2Л2.1			
	значения и собственные			ПК-2-31				
	функции эрмитовых							
	операторов.							
	Ортонормированность и							
	полнота собственных							
	функций. Постулаты							
	квантовой механики.							
	Среднее значение							
	физической величины.							
	Операторы координаты,							
	импульса, момента							
	импульса. Оператор							
	Гамильтона.							
	Понятие о представлении.							
	Операторы координаты и							
	импульса в импульсном							
	представлении. Унитарные							
	преобразования.							
	Соотношение							
	неопределенностей.							
	Понятие о полном наборе							
	наблюдаемых.							
	Дифференцирование							
	операторов по времени.							
	Квантовые скобки							
	Пуассона. Интегралы							
	движения. Теоремы							
	Эренфеста.							
	Представления при							
	описании временной							
	эволюции квантовой							
	системы (Шредингера,							
	Гайзенберга, представление							
	взаимодействия).							
	Обозначения Дирака. /Ср/							
	Раздел 3. Движение в							
	центрально-							
	симметричном поле.							

	1			0774 : 21			
3.1	Перестановочные	4	6	ОПК-1-31	Л1.1		
	соотношения для				Л1.2Л2.1		
	операторов компонент						
	момента импульса.						
	Собственные функции и						
	собственные значения						
	операторов квадрата						
	момента импульса и						
	проекции момента на						
	данное направление.						
	Теория момента. Общая						
	теория движения в						
	центральном поле.						
	Разделение переменных,						
	радиальное уравнение						
	Шрёдингера,						
	асимптотическое поведение						
	радиальной компоненты						
	волновой функции.						
	Свободное движение						
	частицы с определенным						
	значением момента						
	импульса. Движение						
	частицы в сферически						
	симметричной яме.						
	Ротатор. Атом водорода:						
	энергетический спектр,						
	собственные						
	функции. /Лек/						
3.2	Собственные функции и	4	3	ОПК-1-У1	Л1.3 Л1.4	KM3	P6
	собственные значения						
	операторов квадрата						
	момента импульса и						
	проекции момента на						
	данное направление.						
	Разделение переменных,						
	радиальное уравнение						
	Шрёдингера,						
	асимптотическое поведение						
	радиальной компоненты						
	волновой функции.						
	Свободное движение						
	частицы с определенным						
	значением момента						
	импульса. Движение						
	частицы в сферически						
	симметричной яме.						
	Ротатор. Атом водорода:						
	энергетический спектр,						
	собственные функции.						
	/Пр/						
	/11p/						

	<u> </u>	1			1	,
3.3 Перестановочны соотношения для операторов комп момента импуль Собственные зна операторов квад момента импульса и прое момента на данн направление. Сля моментов импультеория движения центральном пол Разделение пере радиальное урав Шрёдингера, асимптотическое радиальной комп волновой функц Свободное движ частицы с опред значением моме импульса. Движ настицы в сферме	я понент са. нкции и чения рата жщии пое ожение пьса. Общая я в пе. менных, нение е поведение поненты ии. кение еленным нта ение	16	ОПК-1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1		
частицы в сфери симметричной я Ротатор. Атом во энергетический собственные фун	ме. одорода: спектр,					
/Cp/	_					
Раздел 4. Теори возмущений.	Я					
4.1 Теория возмуще стационарных за Теория возмуще наличии вырожд Теория нестацио возмущений. Эф Штарка и Зееман теория переходо Квантовые перех случае возмущен изменяющихся опо гармонической Переходы в непреспектре. Золотое Ферми. /Лек/	адач. ний при цения. онарных офекты на. Общая в. коды в ний, со временем ому закону. оправило	4	ОПК-1-31 ОПК-1-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1		
4.2 Теория возмуще стационарных за Теория возмуще наличии вырожд Теория нестацио возмущений. Эф Штарка и Зееман Общая теория по Квантовые перез случае возмущен изменяющихся опо гармоническо Переходы в непреспектре. Золотов Ферми. /Ср/	адач. ний при цения. онарных офекты на. ереходов. коды в ний, со временем ому закону. оерывном е правило	16	OHK-1-VI	Л1.1 Л1.2		
Раздел 5. Релят квантовая меха						

5.1	Уравнение Клейна-Гордона-	4	6	ОПК-1-31	Л1.1 Л1.2			
3.1		4	O	OHK-1-31	J11.1 J11.2			
	Фока. Уравнение Дирака.							
	Релятивистская							
	инвариантность. Плотность							
	вероятности и поток							
	вероятности в теории							
	Дирака. Спин. Переход от							
	уравнения Дирака к							
	уравнению Паули.							
	Спиновый магнитный							
	момент электрона.							
	Приближенное уравнение							
	Дирака. Контактное и спин-							
	орбитальное							
	взаимодействия.							
	Энергетический спектр							
	релятивистской частицы.							
	Тонкая структура спектра							
	атома водорода.							
	Лэмбовский сдвиг.							
	Сверхтонкая структура							
	уровней атома водорода.							
	Решение уравнения Дирака							
	для свободной частицы.							
	Отрицательные энергии.							
	Позитрон. Понятие об							
	электрон-позитронном и							
	электромагнитном вакууме. Аномальный магнитный							
	момент электрона. /Лек/							
5.2	Уравнение Клейна-Гордона-	4	4	ОПК-1-У1	Л1.3 Л1.4			
	Фока. Уравнение Дирака.							
	Плотность вероятности и							
	поток вероятности в теории							
	Дирака. Спин частиц,							
	описываемых уравнением							
	Дирака. Приближенное							
	уравнение Дирака.							
	Сверхтонкая структура							
	уровней атома водорода.							
	Решение уравнения Дирака							
	для свободной частицы.							
	/Пp/							
	*					l	l	l

	Tvv			A=== :		1	
5.3	Уравнение Клейна-Гордона-	4	12	ОПК-1-В1	Л1.1 Л1.2		
	Фока. Уравнение Дирака.						
	Релятивистская						
	инвариантность. Плотность						
	вероятности и поток						
	вероятности в теории						
	Дирака.						
	Спин частиц, описываемых						
	уравнением Дирака.						
	Переход от уравнения						
	Дирака к уравнению Паули.						
	Спиновый магнитный						
	момент электрона.						
	Приближенное						
	уравнение Дирака.						
	Контактное и спин-						
	орбитальное						
	взаимодействия.						
	Энергетический спектр						
	релятивистской частицы.						
	Тонкая структура спектра						
	атома						
	водорода. Лэмбовский						
	сдвиг. Сверхтонкая						
	структура уровней атома						
	водорода. Решение						
	уравнения Дирака для						
	свободной частицы.						
	Отрицательные энергии.						
	Позитрон. Понятие об						
	электрон-позитронном и						
	электромагнитном вакууме.						
	Аномальный магнитный						
	момент электрона.						
	/Cp/						
	Раздел 6. Основы						
	квантовой теории многих						
	частиц.						
6.1	 	4	6	ОПК-1-31	Л1.1		
0.1	Принцип тождественности	4	0	OHK-1-31			
	одинаковых частиц.				Л1.2Л2.1		
	Симметричные и						
	антисимметричные						
	волновые функции, связь со						
	спином частиц. Принцип						
	Паули. Приближенные						
	методы исследования						
	систем, состоящих из						
	многих тождественных						
	частиц. Понятие о методе						
	самосогласованного поля.						
	Атом. Периодическая						
	система элементов						
	Менделеева. Химическая						
	связь, молекулы. Вторичное						
	квантование, системы с						
	неопределенным числом						
	частиц. Квантование						
	электромагнитного						
	поля. /Лек/						

6.2	Принцип Паули. Приближенные методы исследования систем, состоящих из многих тождественных частиц. Понятие о методе самосогласованного поля. Атом гелия. Строение сложных атомов. Валентность. Движение электрона в периодическом поле. Представление вторичного квантования. /Пр/	4	4	ОПК-1-У1	Л1.3 Л1.4	KM1	
6.3	Принцип неразличимости тождественных частиц. Симметричные и антисимметричные волновые функции, связь со спином частиц. Принцип Паули. Приближенные методы исследования систем, состоящих из многих тождественных частиц. Понятие о методе самосогласованного поля. Атом гелия. Строение сложных атомов. Периодическая система элементов Менделеева. Молекула водорода. Химическая связь. Валентность. Движение электрона в периодическом поле. Представление вторичного квантования. Основные идеи современной квантовой теории поля. /Ср/	4	17	ОПК-1-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ					
5	5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки				
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки		
KM1	Диф. зачет	ОПК-1-31;ОПК-1- У1;ОПК-1-В1	1. Место квантовой механики в физике. Экспериментальные данные, приведшие к созданию квантовой механики. Гипотеза де Бройля. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. 2. Волновая функция. Принцип суперпозиции. Разложение волновой функции поплоским волнам де Бройля. Волновые пакеты. Групповая и фазовая скорость. Расплывание пакета. 3. Статистическая интерпретация волновой функции по Борну. Естественные условия, налагаемые на волновую функцию. Волновая функция в координатном и импульсном представлениях. 4. Описание физических величин операторами. Общие свойства операторов, алгебра операторов. Операторы координаты и импульса в координатном и импульсном представлениях. Оператор момента импульса. Операторы кинетической и потенциальной энергии, гамильтониан. 5. Среднее значение физической величины в квантовой механике. Понятие оператора, эрмитово сопряженного к данному.		

TI: 28.03.03-5HM-23.plx crp. 14

Самосопряженные операторы. Вещественность средних значений физических величин.

- 6.Средние значения операторов и среднеквадратичные отклонения от них. Собственные значения и собственные функции эрмитовых операторов и их свойства. Дискретный, непрерывный и смешаный спектры. Примеры нахождения собственных значений операторов р_x, M_z.
- 7. Основные свойства собственных функций дискретного и непрерывного спектров. Нормировка волновой функции непрерывного спектра на delta-функцию. Условие ортонормированности.
- 8. Повышающие и понижающие операторы момента. Нахождение спектра собственных функций и собственных значений операторов $M \, z \, u \, M^2 z \, u$ коммутационных соотношений.
- 9. Условие возможности одновременного точного измерения нескольких физическихвеличин в одном состоянии системы. Определение волновой функции (состояния)микрообъекта полным набором независимых физических величин, характеризующихвнешние условия.
- 10. Соотношение неопределенности для физических величин. Вывод соотношенния неопределенности из аппарата квантовой механики.
- 11. Уравнение Шредингера. Оператор Гамильтона. Стационарное уравнение Шредингера.
- 12. Сохранение нормировки волновой функции. Плотность тока вероятности. Уравнение непрерывности. 13. Частица в прямоугольной яме бесконечной глубины.
- 14. Гармонический осциллятор. Нулевая энергия. Матричные элементы координаты и импульса. Повышающие и понижающие операторы. Осциллятор в энергетическом представлении.
- 15. Общая теория движения частицы в поле центральных сил. Сохранение момента импульса.
- 16. Магнитный момент в квантовой механике. Магнетон Бора.
- 17. Матричные элементы оператора момента M_x , M_y , M_z и квадрата момента M^2 в случае l=1/2.
- 18. Движение в кулоновском поле. Водородоподобные атомы. Дискретный спектр. Учет движения ядра. Позитроний.
- 19. Уравнение Шредингера в произвольном электромагнитнои поле. Плотность тока вероятности во внешнем электромагнитном поле. Калибровочная инвариантность в квантовой механике.
- 20. Изменение средних значений физических величин с течением времени. Оператор производной по времени от физической величины. Операторы скорости, ускорения, силы. Теорема Эренфеста. Интегралы движения.
- 21. Метод теории возмущений в стационарных задачах с дискретным спектром. Теория возмущений при наличии вырождения.
- 22. Расщепление спектральных линий в электрическом поле. ЭффектШтарка.
- 23. Ангармонический осциллятор.
- 24. Влияние конечных размеров ядра на спектр атома водорода.
- 25. Нестационарная теория возмущений.
- 26. Движение в однородном поле сил. Функция Эйри.
- 28. Переход от квантовой механики к классической.

Квазиклассическое приближение в квантовой механике. Метод Вентцеля-Крамерса-Брилюэна. Волновая функция в ВКБ приближении. Сшивание волновой функции в ВКБ приближении.

- 29. Прохождение частицы через потенциальный барьер. Парадоксальность явления с точки зрениякласической физики. Правило квантования Бора-Зоммерфельда.
- 30. Экспериментальное обоснование существования собственного момента импульса электрона. Опыты Штерна-Герлаха и Эйнштейна-де Гааза.
- 31. Уравнение Шредингера для электрона в электромагнитном полес учетом спина (уравнение Паули). Оператор спина. Матрицы Паули.
- 32. Уравнение Шредингера для системы, состоящей из одинаковых частиц. Симметричные и антисимметричные волновые функции.

			Принцип Паули. 33. Движение заряженной частицы в однородном постоянном магнитном поле. Волновые функции и спектр энергии.	
KM2	Коллоквиум по квантовой электронике	ОПК-1-В1;ОПК-1- У1;ПК-2-У1;ПК-2- В1	1. Уравнение Шредингера с переменным внешним полем. Теория возмущения. 2. Вынужденные переходы. Золотое правило Ферми. 3. Спонтанные перехода. Коэффициенты Эйштейна. 4. Лазеры. 5. Переходы в непрервыном спектре. Синхротронное издучение и лазер на свободных электронах.	
KM3	Коллоквиум по квантовой информатике	ОПК-1-У1;ОПК-1- В1;ПК-2-31;ПК-2- У1;ПК-2-В1	 Квантовая информация. Кубиты. Приготовление и преобразование состояний. Криптография. Квантовое распределение ключа. Парадокс ЭПР. Копенгагенская интерпретация квантовой механики. Неравнства Белла. Квантовая телепортация. 	
5.2. Пере	чень работ, выполняс	емых по дисциплине	(Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)	
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы	
P1	Практическая работа: Масштабы величин в квантовой механике	ОПК-1-У1;ОПК-1- В1	Задача 1. Оценить характерный масштаб силы в атомной системе единиц Задача 2. Оценить характерный масштаб энергии Задача 3. Эффект Комптона Задача 4. Нахождение атомного масштаба электрического сопротивления Задача 5. Оценка характерного масштаба действия. Задача 6. Оценка характерного масштаба действия. Задача 7. Оценка масштаба длины.	
P2	Рефераты по квантовой электронике.	ОПК-1-31;ПК-2- В1;ПК-2-31;ПК-2- У1	1. Уравнение Шредингера с переменным внешним полем. Теория возмущения. 2. Вынужденные переходы. Золотое правило Ферми. 3. Спонтанные перехода. Коэффициенты Эйштейна. 4. Лазеры. 5. Переходы в непрервыном спектре. Синхротронное издучение и лазер на свободных электронах.	
Р3	Рефераты по квантовой информации.	ОПК-1-31;ПК-2- 31;ПК-2-У1;ПК-2- В1	 Квантовая информация. Кубиты. Приготовление и преобразование состояний. Криптография. Квантовое распределение ключа. Парадокс ЭПР. Копенгагенская интерпретация квантовой механики. Неравнства Белла. Квантовая телепортация. 	
P4	Практическая работа: Принцип неопределенности Гейзенберга.	ОПК-1-У1;ОПК-1- В1	Задача 1. Оценить энергию основного состояния нейтрона, находящегося на непроницаемой горизонтальной плосткостью в поле тяжести Земли. Оценить высоту области пространственной локализации нейтрона в этом состоянии. Задача 2. Электрон находится в прямоугольной потенциальной яме U(x)=-U0 при х меньше а и U(x)=0 при х больше а, с параметрами а=3*E+8 см и U0=10 эВ. Оценить энергию основного состояния в такой системе. Задача 3. Электрон находится в плоской монохроматической стоячей электромагнитной волны с электрическим полем E(x,t) = Ecos(kx)*cos(wt) с параметрами E=1*E3 Гс, w = 1,77*E15 с-1. Определить эффективный потенциал медленного движения электрона и оценить для него борновский параметр.	

P5	Практическая работа: Уравнение Шредингера	ОПК-1-У1;ОПК-1- В1	Задача 1. Частица прадает слева в потенциальном поле прямоугольной степеньки: U(x<0)=0,U(x>0)=U0. Для заданной энергии Е нарисовать график зависимости коэффициента прохождения Т от параметра бетта=U0/E. Задача 2. Найти в импульсном представлении вид стационарного уравнения Шредингера для частицы в поле периодическом потенциала V(x+d)=V(x). Задача 3. Найти волновоую функцию и значени энергии дискретного уровня для часттицы в воде U(x)=-q*delta(x), решая задачу в импульсном представлении. Задача 4. Найти вид волновых функций частицы в однородном поле U(x)=Fx в испульсном представлении.
P6	Практическая работа: Движение в центрально-симметричном потенциале	ОПК-1-У1;ОПК-1- В1	Задача 1. Определить уровни энергии сферического осциллятора (частица в поле U(r)=mw^2r^2/2), крастности их вырождения, и возможные значения орбитального момента в соответсвующих стационарных состояниях. Задача 2. Опеределить средний потенциал электрического поля, создаваемый атомом вододора в основном состоянии.

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзамен не предусмотрен.

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Выполнение каждого практического задания текущего контроля успеваемости может принести максимум 10 баллов, в итоге по результатам работы в семестре учащийся может набрать максимум 40 баллов. На промежуточной аттестации можно также набрать 60 баллов – 30 баллов максимум по итогам индивидуального собеседования и 30 балловмаксимум за выполнение практического контрольного задания. Итоговая сумма, не меньшая 85, соответствует оценке «отлично», от 70 до 84 – оценке «хорошо», от 55 до 69 – оценке «удовлетворительно», меньшая 55 – оценке «неудовлетворительно».

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год		
Л1.1	Киселёв В. В.	Квантовая механика: курс лекций: курс лекций	Электронная библиотека	Москва: МЦНМО, 2009		
Л1.2	Ефремов Ю. С.	Квантовая механика: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва Берлин: Директ- Медиа, 2015		
Л1.3	Серова Ф. Г., Янкина А. А.	Сборник задач по теоретической физике: квантовая механика, статистическая физика	Электронная библиотека	Москва: Просвещение, 1979		
Л1.4	Елютин П. В., Кривченков В. Д.	Квантовая механика с задачами: сборник задач и упражнений	Электронная библиотека	Москва: Физматлит, 2001		
		6.1.2. Дополните.	льная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год		
Л2.1	Чечуев В. Я., Викулов С. В.	Репетитор по физике: квантовая механика: учебное пособие	Электронная библиотека	Новосибирск: Золотой колос, 2016		
6.3 Перечень программного обеспечения						
П.1	Microsoft Office					
П.2	LMS Canvas					
П.3	MS Teams					
П.4	Π.4 Python					
6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
Ауд.	Назначение	Оснащение	
Б-435	Учебная аудитория	комплект учебной мебели на 20 рабочих мест, рабочее место преподавателя с персональным компьютером, без доступа к ИТС «Интернет»	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Зачет с оценкой проводится в конце семестра. На зачете оцениваются полученные теоретические и практические знания, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их.

При этом при изучении теоретической физики очень важно посещать лекции и подробно записывать излагаемый на них материал. Это обусловлено тем, что в учебных пособиях не содержатся детальные математические преобразования. Стандартный метод изложения сводится, как правило, к замечаниям типа: «как нетрудно показать», «после несложных преобразований получим» и т.д. Однако, за этими

так называемыми «несложными преобразованиями» обычно скрываются несколько страниц математических преобразований, прежде чем получится требуемый результат! Эту специфику учебных пособий необходимо иметь в виду. В процессе чтения лекций материал излагается доказательно, подробно, со всеми промежуточными выкладками.

Присутствующий на лекции студент становится соучастником процесса получения всех основных физических результатов. Только таким способом, постигая шаг за шагом весьма непростые вопросы, можно понять логику дисциплины и её основное содержание. В процессе самостоятельной работы над курсом лекций необходимо уделить внимание основным понятиям, перечисленным в терминологическом минимуме по каждому разделу, и научиться самостоятельно выводить все главные формулы и уравнения. Подготовка к практическим занятиям предполагает работу с конспектом лекций и самостоятельное решение задач из домашних заданий.

В процессе подготовки к контрольной работе необходимо обратить внимание на вопросы, сформулированные в заданиях для самостоятельной работы, а также проанализировать решение типичных задач на практических занятиях.

При подготовке реферата необходимо использовать рекомендованную литературу, при этом следует обратить внимание на необходимость проведения подробных доказательств и выводов основных соотношений.