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: 27.10.2023 12:14:44 высшего образования

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Введение в квантовую механику

Закреплена за подразделением Кафедра функциональных наносистем и высокотемпературных материалов

Направление подготовки 22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Профиль

Квалификация Инженер-исследователь

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 4

 аудиторные занятия
 51

 самостоятельная работа
 57

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	2.2)		Итого	
Недель	1	8			
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	57	57	57	57	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

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

Рабочая программа

Введение в квантовую механику

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 22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ (приказ от 28.06.2023 г. № 292 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ, 22.03.01-БМТМ-23_6-ПП.plx , утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ, , 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.

Блок ОП: Б1.О		2. M	ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Математика 2.1.2 Органическая химия 2.1.3 Химия 2.1.4 Аналитическая геометрия 2.1.5 Инженерная и компьютерная графика 2.1.6 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предисствующее: 2.2.1 Введение в квантовую теорию твердого тела 2.2.2 Дефекты кристаллической решетки 2.2.3 Компьютеризация эксперимента 2.2.4 Металловедение инновационных материалов 2.2.5 Методы вычислительной физики 2.2.6 Методы исследования материалов 2.2.7 Планирование научного эксперимента 2.2.9 Теория симметрии 2.2.10 Теория симметрии 2.2.11 Техника физико-химического эксперимента 2.2.12 Физические свойства кристаллов 2.2.13 Физические свойства кристаллов 2.2.14 Электроника 2.2.15 Зашита интеллектуальной собственности и натентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов		Блок ОП.	61 O
2.1.1 Математика 2.1.2 Органическая химия 2.1.3 Химия 2.1.4 Аналитическая геометрия 2.1.5 Инженерная и компьютерная графика 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как прединествующее: 2.2.1 Введение в квантовую теорию твердого тела 2.2.2 Дефекты кристаллической решетки 2.2.3 Компьютеризация эксперимента 2.2.4 Металловедение инновационных материалов 2.2.5 Методы висиследования материалов 2.2.6 Планирование и организация научно-исследовательской работы 2.2.7 Планирование и организация научно-исследовательской работы 2.2.8 Планирование и организация научно-исследовательской работы 2.2.9 Теория поверхностных явлений 2.2.10 Теория симметрии 2.2.11 Техника физико-химического эксперимента 2.2.12 Физика полупроводников 2.2.13 Физика полупроводников 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 <	2.1		
2.1.2 Органическая химия 2.1.3 Химия 2.1.4 Аналитическая геометрия 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 Введение в квантовую теорию твердого тела 2.2.2 Дефекты кристаллической решетки 2.2.3 Компьютеризация эксперимента 2.2.4 Методы вычислительной физики 2.2.5 Методы вычислительной физики 2.2.6 Методы вычислительной физики 2.2.7 Планирование и организация научно-исследовательской работы 2.2.8 Планирование научного эксперимента 2.2.9 Теория поверхностных явлений 2.2.10 Техника физико-химического эксперимента 2.2.11 Техника физико-химического эксперимента 2.2.12 Физика полупроводников 2.2.13 Физика полупроводников 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация			intendion nogrotobic ooy momeroen.
2.1.3 Химия 2.1.4 Аналитическая геометрия 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 Введение в квантовую теорию твердого тела 2.2.2 Дефекты кристаллической решетки 2.2.3 Компьютеризация эксперимента 2.2.4 Металловедение инновационных материалов 2.2.5 Методы вычислительной физики 2.2.6 Методы исследования материалов 2.2.7 Планирование и организация научно-исследовательской работы 2.2.8 Планирование научного эксперимента 2.2.9 Теория поверхностных явлений 2.2.10 Теория симметрии 2.2.11 Техника физико-химического эксперимента 2.2.12 Физика полупроводников 2.2.13 Физика полупроводников 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Меха			
2.1.4 Аналитическая геометрия 2.1.5 Инженерная и компьютерная графика 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предиествующее: 2.2.1 Введение в квантовую теорию твердого тела 2.2.2 Дефекты кристаллической решетки 2.2.3 Компьютеризация эксперимента 2.2.4 Методы вычислительной физики 2.2.5 Методы исследования материалов 2.2.6 Планирование и организация научно-исследовательской работы 2.2.7 Планирование научного эксперимента 2.2.9 Теория поверхностных явлений 2.2.10 Теория симметрии 2.2.11 Техника физико-химического эксперимента 2.2.12 Физика полупроводников 2.2.13 Физические свойства кристаллов 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.19 Станстическая физика 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Физические свойства твердых тел <td< th=""><th></th><th>-</th><th></th></td<>		-	
2.1.5 Инженерная и компьютерная графика 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предниествующее: 2.2.1 Введение в квантовую теорию твердого тела 2.2.2 Дефекты кристаллической решетки 2.2.3 Компьютеризация эксперимента 2.2.4 Металловедение инновационных материалов 2.2.5 Методы вычислительной физики 2.2.6 Методы исследования материалов 2.2.7 Планирование и организация научно-исследовательской работы 2.2.8 Планирование научного эксперимента 2.2.9 Теория поверхностных явлений 2.2.10 Теория симетрии 2.2.11 Техника физико-химического эксперимента 2.2.12 Физика полупроводников 2.2.13 Физические свойства кристаллов 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интельсктуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.21 Физика металлов <td< th=""><th></th><th></th><th>NIG.</th></td<>			NIG.
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Введение в квантовую теорию твердого тела 2.2.2 Дефекты кристаллической решетки 2.2.3 Компьютеризация эксперимента 2.2.4 Металловедение инновационных материалов 2.2.5 Методы вычислительной физики 2.2.6 Методы исследования материалов 2.2.7 Планирование и организация научно-исследовательской работы 2.2.8 Планирование научного эксперимента 2.2.9 Теория поверхностных явлений 2.2.10 Теория симметрии 2.2.11 Техника физико-химического эксперимента 2.2.12 Физика полупроводников 2.2.13 Физические свойства кристаллов 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.2.10 Отизические свойства материалов 2.2.2.2 Физика металлого Отизические свойства твердых тел 2.2.2		_	
предшествующее:		*	
2.2.2 Дефекты кристаллической решетки 2.2.3 Компьютеризация эксперимента 2.2.4 Металловедение инновационных материалов 2.2.5 Методы вычислительной физики 2.2.6 Методы исследования материалов 2.2.7 Планирование и организация научно-исследовательской работы 2.2.8 Планирование научного эксперимента 2.2.9 Теория поверхностных явлений 2.2.10 Теория симметрии 2.2.11 Техника физико-химического эксперимента 2.2.12 Физика полупроводников 2.2.13 Физические свойства кристаллов 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Агомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография	2,2	1) и практики, для которых освоение даннои дисциплины (модуля) неооходимо как
2.2.3 Компьютеризация эксперимента 2.2.4 Металловедение инновационных материалов 2.2.5 Методы вычислительной физики 2.2.6 Методы исследования материалов 2.2.7 Планирование и организация научно-исследовательской работы 2.2.8 Планирование научного эксперимента 2.2.9 Теория поверхностных явлений 2.2.10 Теория симметрии 2.2.11 Техника физико-химического эксперимента 2.2.12 Физика полупроводников 2.2.13 Физические свойства кристаллов 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография		-	
2.2.4 Металловедение инновационных материалов 2.2.5 Методы вычислительной физики 2.2.6 Методы исследования материалов 2.2.7 Планирование и организация научно-исследовательской работы 2.2.8 Планирование научного эксперимента 2.2.9 Теория поверхностных явлений 2.2.10 Теория симметрии 2.2.11 Техника физико-химического эксперимента 2.2.12 Физика полупроводников 2.2.13 Физические свойства кристаллов 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография	2.2.2	Дефекты кристалличес	кой решетки
2.2.5 Методы вычислительной физики 2.2.6 Методы исследования материалов 2.2.7 Планирование и организация научно-исследовательской работы 2.2.8 Планирование научного эксперимента 2.2.9 Теория поверхностных явлений 2.2.10 Теория симметрии 2.2.11 Техника физико-химического эксперимента 2.2.12 Физика полупроводников 2.2.13 Физические свойства кристаллов 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография	2.2.3	Компьютеризация эксп	еримента
2.2.6 Методы исследования материалов 2.2.7 Планирование и организация научно-исследовательской работы 2.2.8 Планирование научного эксперимента 2.2.9 Теория поверхностных явлений 2.2.10 Теория симметрии 2.2.11 Техника физико-химического эксперимента 2.2.12 Физика полупроводников 2.2.13 Физические свойства кристаллов 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Агомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография	2.2.4	Металловедение иннов	ационных материалов
2.2.7 Планирование и организация научно-исследовательской работы 2.2.8 Планирование научного эксперимента 2.2.9 Теория поверхностных явлений 2.2.10 Теория симметрии 2.2.11 Техника физико-химического эксперимента 2.2.12 Физика полупроводников 2.2.13 Физические свойства кристаллов 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография	2.2.5	Методы вычислительн	ой физики
2.2.8 Планирование научного эксперимента 2.2.9 Теория поверхностных явлений 2.2.10 Теория симметрии 2.2.11 Техника физико-химического эксперимента 2.2.12 Физика полупроводников 2.2.13 Физические свойства кристаллов 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография	2.2.6	Методы исследования	материалов
2.2.9 Теория поверхностных явлений 2.2.10 Теория симметрии 2.2.11 Техника физико-химического эксперимента 2.2.12 Физика полупроводников 2.2.13 Физические свойства кристаллов 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография	2.2.7	Планирование и органи	изация научно-исследовательской работы
2.2.9 Теория поверхностных явлений 2.2.10 Теория симметрии 2.2.11 Техника физико-химического эксперимента 2.2.12 Физика полупроводников 2.2.13 Физические свойства кристаллов 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография	2.2.8	Планирование научног	о эксперимента
2.2.11 Техника физико-химического эксперимента 2.2.12 Физика полупроводников 2.2.13 Физические свойства кристаллов 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография	2.2.9	Теория поверхностных	явлений
2.2.11 Техника физико-химического эксперимента 2.2.12 Физика полупроводников 2.2.13 Физические свойства кристаллов 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография	2.2.10	Теория симметрии	
2.2.12 Физика полупроводников 2.2.13 Физические свойства кристаллов 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография	2.2.11		еского эксперимента
2.2.13 Физические свойства кристаллов 2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография	2.2.12	*	•
2.2.14 Электроника 2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография		• •	
2.2.15 Защита интеллектуальной собственности и патентоведение 2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография			F
2.2.16 Коррозия и защита металлов 2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография		•	ной собственности и патентовеление
2.2.17 Метрология, стандартизация и технические измерения 2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография		· ·	
2.2.18 Механические свойства материалов 2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография		* *	
2.2.19 Статистическая физика 2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография			
2.2.20 Физика металлов 2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография			•
2.2.21 Физические свойства твердых тел 2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография		1	•
2.2.22 Атомное строение фаз 2.2.23 Компьютерная металлография			Dentity tell
2.2.23 Компьютерная металлография			вердых тел
		• •	DEMONTRA DE
		-	• •
2.2.25 Методы физико-химических исследований			11 11
2.2.26 Научно-исследовательская работа		-	
2.2.20 Научно-исследовательская работа 2.2.27 Научно-исследовательская работа		•	
2.2.27 Научно-исследовательская работа 2.2.28 Научно-исследовательская работа		•	1
•		· ·	•
2.2.30 Основы физики поверхности			
2.2.31 Современные методы получения наночастиц и наноматериалов			
2.2.32 Физико-химия металлов и неметаллических материалов			<u> </u>
2.2.33 Физические основы деформации и разрушения			
2.2.34 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		•	
2.2.35 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			
2.2.36 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			
2.2.37 Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			ктика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.38 Биофизика		_	
2.2.39 Материаловедение и технологии перспективных материалов	2.2.39	Материаловедение и те	хнологии перспективных материалов

2.2.40	Методы исследования характеристик и свойств материалов
2.2.41	Тензорные методы в кристаллофизике
2.2.42	Физические основы магнетизма и процессы перемагничивания материалов
2.2.43	Бионаномедицина
2.2.44	Математическое и компьютерное моделирование материалов и процессов
2.2.45	Оптические явления в кристаллах. Часть 1
2.2.46	Современные конструкционные материалы
2.2.47	Спектроскопические методы анализа поверхности
2.2.48	Физико-химия получения и обработки материалов
2.2.49	Физические свойства и функциональные явления в наноматериалах
2.2.50	Инновационные конструкционные материалы для медицины
2.2.51	Порошковая металлургия высокотемпературных и сверхтвердых материалов
2.2.52	Практическое применение методов анализа Big data
2.2.53	Применение лазерных систем
2.2.54	Современные материалы медицинского назначения
2.2.55	Физические методы исследования материалов
2.2.56	Цифровая электроника
2.2.57	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.58	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.59	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.60	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.61	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.62	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.63	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.64	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.65	Физико-химия получения и обработки высокотемпературных материалов

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2: Способен к поиску и выбору сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

Знать:

ПК-2-31 Основные положения квантовой механики, элементы теории представлений, решение простейших задач квантовой механики, основы теории атомов и молекул

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Знать:

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 к поиску и выбору сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

Уметь:

ПК-2-У1 Использовать математический аппарат квантовой механики в нерелятивистском и релятивистском случаях, физически интерпретировать квантовые процессы

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

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 к поиску и выбору сферы применения результатов научно-исследовательских и опытноконструкторских работ

Владеть:

ПК-2-В1 Основными методами научных исследований, статистической обработкой экспериментальных данных с помощью современных информационных технологий

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Влалеть

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

		4. CTI	РУКТУР	А И СОДЕРЖА	НИЕ			
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.				pecypezi			puodizi
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 состояний и физических величин. Уравнение Шрёдингера. Уравнение непрерывности. Принцип соответствия. Соотношения между классической и квантовой механикой. Стационарное уравнение Шрёдингера. Общие свойства одномерного движения. Прохождение через потенциальный барьер. Туннельный эффект. Гармонический осциллятор. Квазиклассическое движение. Правило квантования Бора-Зоммерфельда. /Лек/	4	6	ОПК-1-31 ПК- 2-31	Л1.1 Л1.9 Л1.12Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2			
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 ПК -2-У1	Л1.16 Л1.1 Л1.15Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.2			P5

1.3	Эксперименты конца XIX –	4	10	ОПК-1-В1 ПК-	Л1.1 Л1.16		
1.5	начала XX века и их	7	10	2-B1	Л1.9Л2.4		
	интерпретация. Волновая			2 101	Л2.5		
	функция. Принцип				Л2.6Л3.2		
	суперпозиций. Волны Де				312.0313.2		
	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.						

2.1	Линейные операторы и их	4	6	ОПК-1-31 ПК-	Л1.16 Л1.2		
	свойства. Собственные			2-31	Л1.3Л2.2Л3.		
	значения и собственные				2		
	функции эрмитовых				_		
	операторов.						
	Ортонормированность и						
	полнота собственных						
	функций. Постулаты						
	квантовой механики.						
	Среднее значение						
	физической величины.						
	Операторы координаты,						
	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/						
2.2	Собственные значения и	4	3	ОПК-1-У1 ПК	Л1.16 Л1.1		P1
	собственные функции			-2-У1	Л1.14Л2.6Л3		
	эрмитовых операторов.				.2		
	Среднее значение						
	физической величины.						
	Операторы координаты,						
	импульса, момента						
	импульса, момента импульса. Оператор						
	Гамильтона. Операторы						
	координаты и импульса в						
	импульсном представлении.						
	Унитарные преобразования.						
	Соотношение						
	неопределенностей.						
	Квантовые скобки						
	Пуассона. Интегралы						
	движения. /Пр/						

	1			T				
2.3	Линейные операторы и их	4	10	ОПК-1-В1 ПК-	Л1.2			
	свойства. Собственные			2-B1	Л1.3Л2.2			
	значения и собственные				Л2.6Л3.2			
	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		l	l	

3.1	Перестановочные	4	6	ОПК-1-31 ПК-	Л1.1 Л1.1		
	соотношения для			2-31	Л1.1		
	операторов компонент				Л1.7Л1.16		
	момента импульса.				Л1.1		
	Собственные функции и				Л2.6Л3.2		
	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 ПК	Л1.16 Л1.1		P4
	собственные значения			-2-У1	Л1.14		
	операторов квадрата				Л1.15Л2.4Л3		
	момента импульса и				.2		
	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/						
		1					

3.3	Перестановочные	4	10	ОПК-1-В1 ПК-	Л1.16 Л1.1			
	соотношения для			2-B1	Л1.1 Л1.11			
				2 51	Л1.14Л2.6Л3			
	операторов компонент							
	момента импульса.				.2			
	Собственные функции и							
	собственные значения							
	операторов квадрата							
	момента							
	импульса и проекции							
	момента на данное							
	направление. Сложение							
	моментов импульса. 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. /Ср/							
	= -							
	Раздел 4. Теория							
	возмущений.							
4.1	-	4	1	ОПК-1-31 ПК-	Л1.1 Л1.1			
4.1	Теория возмущений для	4	4					
	стационарных задач.			2-31	Л1.4Л2.4			
	Теория возмущений при				Л2.5Л3.2			
					112.0010.2			
	наличии вырождения.							
	Теория нестационарных							
	возмущений. Эффекты							
	Штарка и Зеемана. Общая							
	теория переходов.							
	Квантовые переходы в							
	случае возмущений,							
	изменяющихся со временем							
	по гармоническому закону.							
	Переходы в непрерывном							
	спектре. Золотое правило							
	Ферми. /Лек/							
4.2	Теория возмущений для	4	10	ОПК-1-У1	Л1.2 Л1.4			
7.2			10					
	стационарных задач.			ОПК-1-В1 ПК-	Л1.10 Л1.11			
	Теория возмущений при			2-У1 ПК-2-В1	Л1.15Л2.5Л3			
	наличии вырождения.				.2			
	Теория нестационарных							
	возмущений. Эффекты							
	Штарка и Зеемана.							
	Общая теория переходов.							
	Квантовые переходы в							
	случае возмущений,							
	изменяющихся со временем							
	по гармоническому закону.							
	Переходы в непрерывном							
	спектре. Золотое правило							
	Ферми. /Ср/							
	т Ферми. /Ср/	I		i		İ	1	
	Раздел 5. Релятивистская квантовая механика.							

	1		1	T			
5.1	Уравнение Клейна-Гордона- 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/	4	6	ОПК-1-31 ПК-2-31	Л1.5 Л1.6 Л1.8Л2.4Л3. 2		
5.2	Уравнение Клейна-Гордона- 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. /Пр/	4	4	ОПК-1-У1 ПК -2-У1	Л1.5 Л1.6Л2.6Л3. 2		

5.3	Уравнение Клейна-Гордона-	4	6	ОПК-1-В1 ПК-	Л1.1 Л1.5		
	Фока. Уравнение Дирака.			2-B1	Л1.6		
	Релятивистская				Л1.8Л2.4Л3.		
	инвариантность. Плотность				2		
	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. /Ср/						
	Раздел 6. Основы						
	квантовой теории многих						
	частиц.						
6.1	Принцип тождественности	4	6	ОПК-1-31 ПК-	Л1.1 Л1.1		
0.1		7	U	2-31	Л1.12Л2.5Л3		
	одинаковых частиц.			2-31			
	Симметричные и				.2		
	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/						
	HOJIN. / JICK/						

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 ПК -2-У1	Л1.16 Л1.1 Л1.14Л2.4Л1 .1 Л3.2 Л1.1	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	11	ОПК-1-В1 ПК- 2-В1	Л1.16 Л1.11 Л1.12 Л1.13Л2.4Л3 .2		

	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	Дифф.зачет	ОПК-1-31	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. 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 $M \, z \, u \, M^2$ из 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-У1	 Уравнение Шредингера с переменным внешним полем. Теория возмущения. Вынужденные переходы. Золотое правило Ферми. Спонтанные перехода. Коэффициенты Эйштейна. Лазеры. Переходы в непрервыном спектре. Синхротронное издучение и лазер на свободных электронах. 	
KM3	Коллоквиум по квантовой информатике	ОПК-1-31	1. Квантовая информация. 2. Кубиты. 3. Приготовление и преобразование состояний. 4. Криптография. Квантовое распределение ключа. 5. Парадокс ЭПР. Копенгагенская интерпретация квантовой механики. 6. Неравнства Белла. 7. Квантовая телепортация.	
5.2. Hepe	чень работ, выполня	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	 Уравнение Шредингера с переменным внешним полем. Теория возмущения. Вынужденные переходы. Золотое правило Ферми. Спонтанные перехода. Коэффициенты Эйштейна. Лазеры. Переходы в непрервыном спектре. Синхротронное издучение и лазер на свободных электронах. 	
P3	Рефераты по квантовой информации.	ОПК-1-31;ОПК-1- 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;ПК-2-У1	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	Ведринский Р. В.	Квантовая механика: учебник	Электронная библиотека	Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2009	
Л1.2	Хермандер Л.	К теории общих дифференциальных операторов в частных производных	Электронная библиотека	Москва: Издательство иностранной литературы, 1959	
Л1.3	Данфорд Н., Шварц Д. Т., Костюченко А. Г.	Линейные операторы	Электронная библиотека	Москва: Издательство иностранной литературы, 1962	
Л1.4	Като Т., Маслов В. П.	Теория возмущений линейных операторов	Электронная библиотека	Москва: Мир, 1972	
Л1.5	Мэтьюс П.	Релятивистская квантовая теория взаимодействий элементарных частиц	Электронная библиотека	Москва: Издательство иностранной литературы, 1959	
Л1.6	Бьёркен Д. Д., Дрелл С. Д.	Релятивистская квантовая теория	Электронная библиотека	Б.м.: б.и., 1978	
Л1.7	Грашин А. Ф.	Квантовая механика	Электронная библиотека	Москва: Просвещение, 1974	
Л1.8	Бьёркен Д. Д., Дрелл С. Д.	Релятивистская квантовая теория: монография	Электронная библиотека	Б.м.: б.и., 1978	
Л1.9	Ферми Э.	Квантовая механика: конспект лекций: курс лекций	Электронная библиотека	Москва: Мир, 1965	
Л1.10	Байков Ю. А., Кузнецов В. М.	Квантовая механика: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015	

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.11	Иродов И. Е.	Квантовая физика: основные законы: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Лаборатория знаний, 2017
Л1.12	Левич В. Г., Вдовин Ю. А., Мямлин В. А., Левич В. Г.	Т. 2: Квантовая механика. Квантовая статистика и физическая кинетика	Библиотека МИСиС	, 1971
Л1.13	Векилов Юрий Хоренович, Кузьмин Юрий Михайлович	Квантовая и статистическая физика: Учеб. пособие для семинар. и практ. занятий для студентов спец. 0406,0604,0629	Библиотека МИСиС	М.: Учеба, 1987
Л1.14	Елютин П. В., Кривченков В. Д.	Квантовая механика с задачами: сборник задач и упражнений	Электронная библиотека	Москва: Физматлит, 2001
Л1.15	Штыгашев А. А., Пейсахович Ю. Г.	Задачи по физике: электромагнетизм; электромагнитные волны; волновая и квантовая оптика; элементы квантовой физики и физики твердого тела; элементы ядерной физики: учебное пособие	Электронная библиотека	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019
		6.1.2. Дополните.	льная литература	·
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Крашенинин В. И., Газенаур Е. Г., Кузьмина Л. В.	Квантовая химия и квантовая механика в применении к задачам: учебное пособие	Электронная библиотека	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012
Л2.2	Кочетова Ю. В., Ширшова Е. Е.	Алгебра. Конечномерные пространства. Линейные операторы: курс лекций: курс лекций	Электронная библиотека	Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ) Прометей, 2013
Л2.3	Серова Ф. Г., Янкина А. А.	Сборник задач по теоретической физике: квантовая механика, статистическая физика	Электронная библиотека	Москва: Просвещение, 1979
Л2.4	Бете Г.	Квантовая механика	Электронная библиотека	Москва: Мир, 1965
Л2.5	Рыдник В. И.	Что такое квантовая механика	Электронная библиотека	Москва: Советская Россия, 1963
Л2.6	Копытин И. В., Корнев А. С., Манаков Н. Л., Фролов М. В.	Квантовая теория: курс лекций: курс лекций	Электронная библиотека	Москва, Берлин: Директ- Медиа, 2018
		6.1.3. Методиче	ские разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л3.1	Шифф Л., Зайцев Г. А.	Квантовая механика	Электронная библиотека	Москва: Изд-во иностр. лит., 1959
Л3.2	Викулов С. В., Чечуев В. Я.	Репетитор по физике: квантовая механика: учебное пособие	Электронная библиотека	Новосибирск: Золотой колос, 2016
Л3.3	Матвеев А. Н.	Квантовая механика и строение атома	Электронная библиотека	Москва: Высшая школа, 1965
		6.3 Перечень програ	ммного обеспечения	
П.1	Python			
П.2	Microsoft Office	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	6.4. Перечен	ь информационных справочні	ых систем и профессиональн	ых оаз данных

И.1	В процессе работы над курсом студенты могут использовать электронные учебные пособия, размещенные в сети интернет, а также книги электронной библиотечной системы.
И.2	http://elibrary.ru/ eLIBRARY – Научная электронная библиотека.
И.3	http://www.edu.ru - Каталог образовательных интернет-ресурсов.
И.4	http://ru.wikipedia.org - сетевая энциклопедия «Википедия».
И.5	http://www.college.ru - сайт, содержащий открытые учебники по
И.6	естественнонаучным дисциплинам.
И.7	http://www.edu.ru - Российское образование - Федеральный портал.
И.8	http://www.krugosvet.ru - сетевая энциклопедия «Кругосвет».

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
Ауд.		Назначение Оснащение	
Любой ко Мультимедийная	орпус	Учебная аудитория для проведения комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом и ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионным программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus	
Любой ко Мультимедийная	орпус	Учебная аудитория для проведения комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий: доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом и ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионный программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus	
Читальный электронных ресурсо	зал :ов	комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.	

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.