

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 28.06.2022 10:40:05  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет  
Кафедра

*Естественнонаучный*  
*Общей и теоретической физики*

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина

***Б1.О.16.03 Квантовая теория***

обязательная часть

Направление

***03.03.02***

***Физика***

код

наименование направления

Программа

***Медицинская физика***

Форма обучения

***Очная***

Для поступивших на обучение в  
***2021 г.***

Стерлитамак 2022

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

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ОПК-2. Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;	ОПК-2.1. Разбирается в основных научных методах теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов и явлений	Обучающийся должен: понимать основные законы квантовой физики границы применимости основных квантовой физики, системы физических величин, размерности физических величин, историю развития и становления квантовой физики, ее современное состояние
	ОПК-2.2. Использует физико-математический аппарат для разработки математических моделей явлений, процессов и объектов при решении задач в профессиональной деятельности	Обучающийся должен: - анализировать информацию по квантовой физике из различных источников, структурировать, оценивать, представлять в доступном для других виде; - приобретать новые знания, используя современные информационные и коммуникационные технологии; - применять законы физики для решения задач в области квантовой физики
	ОПК-2.3. Проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты	Обучающийся должен: владеть методологией исследования в области квантовой физики, навыками решения задач по квантовой физике, навыками анализа физических закономерностей

**2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина реализуется в рамках базовой части.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: общая физика, прикладная физика, основы органической химии

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре

**3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 6 зач. ед., 216 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	216
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	60
практических (семинарских)	76
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
дифференцированный зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	79,8

Формы контроля	Семестры
дифференцированный зачет	6

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
2.1	Тема. Смысл волновой функции квантовомеханической системы. Принцип суперпозиции состояний. Операторы физических величин. Самосопряженные операторы и их свойства. Теоремы о свойствах самосопряженных операторов. Нахождение собственных значений операторов импульса и момента импульса.	8	10	0	12
<b>2</b>	<b>Математический аппарат квантовой механики</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
<b>3</b>	<b>Задача о движении электрона в водородоподобном атоме</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>21,8</b>
3.1	Тема. Уравнение Шредингера для водородоподобного атома в сферических координатах. Решение угловой части этого уравнения. Полиномы Лежандра. Обезразмеривание и приближенное решение радиальной части этого уравнения. Полиномы Лагерра. Полиномы Чебышева-Эрмита.	9	11	0	11

	Волновая функция для электрона в водородоподобном атоме. Кратность вырождения уровней энергии водородоподобного атома.				
<b>4</b>	<b>Временное или полное уравнение Шредингера. Теория представлений.</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>11</b>
4.1	Временное или полное уравнение Шредингера. Теория представлений.	10	12	0	11
<b>5</b>	<b>Основы теории возмущений</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
5.1	Тема. Возмущение при отсутствии вырождения. Возмущение при наличии вырождения.	9	10	0	12
<b>6</b>	<b>Теория вынужденных квантовых переходов.</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
6.1	Тема. Вероятности переходов под влиянием возмущения, зависящего от времени. Переходы под влиянием возмущений, не зависящих от времени.	8	12	0	12
1.1	Тема. Стационарное уравнение Шредингера. Свойства волновой функции. Задача о частице в потенциальной яме со стенками бесконечной высоты. Задача о частице в потенциальной яме со стенками конечной высоты. Квантовомеханическая задача о линейном гармоническом осцилляторе. Задача о туннельном эффекте. Задача об $\alpha$ - распаде ядер.	8	10	0	11
<b>1</b>	<b>Стационарное уравнение Шредингера. Одномерные квантовомеханические задачи.</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>11</b>
3.2	Тема. Плотность потока вероятности. Вывод формулы для магнитного момента атома. Магнетон Бора. Переход от квантовой механики к классической.	8	11	0	10,8
	<b>Итого</b>	<b>60</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>79,8</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.1	Тема. Смысл волновой функции квантовомеханической системы. Принцип суперпозиции состояний. Операторы физических величин. Самосопряженные операторы и их свойства. Теоремы о свойствах самосопряженных операторов. Нахождение собственных значений операторов импульса и момента импульса.	Квантовомеханические операторы. Средние значения и вероятности физических величин. Изменение во времени состояния.
<b>2</b>	<b>Математический аппарат квантовой механики</b>	
<b>3</b>	<b>Задача о движении электрона в водородоподобном атоме</b>	
3.1	Тема. Уравнение Шредингера для водородоподобного атома в сферических координатах. Решение угловой части этого уравнения. Полиномы Лежандра. Обезразмеривание и приближенное решение радиальной части этого уравнения. Полиномы Лагерра. Полиномы Чебышева-Эрмита. Волновая	Задача о движении электрона в водородоподобном атоме.

	функция для электрона в водородоподобном атоме. Кратность вырождения уровней энергии водородоподобного атома.	
<b>4</b>	<b>Временное или полное уравнение Шредингера. Теория представлений.</b>	
4.1	Временное или полное уравнение Шредингера. Теория представлений.	Изменения во времени состояния. Интенсивность и ширина спектральных линий.
<b>5</b>	<b>Основы теории возмущений</b>	
5.1	Тема. Возмущение при отсутствии вырождения. Возмущение при наличии вырождения.	Возмущение, не зависящее от времени. Возмущение, зависящее от времени.
<b>6</b>	<b>Теория вынужденных квантовых переходов.</b>	
6.1	Тема. Вероятности переходов под влиянием возмущения, зависящего от времени. Переходы под влиянием возмущений, не зависящих от времени.	Коэффициенты Эйнштейна.
1.1	Тема. Стационарное уравнение Шредингера. Свойства волновой функции. Задача о частице в потенциальной яме со стенками бесконечной высоты. Задача о частице в потенциальной яме со стенками конечной высоты. Квантовомеханическая задача о линейном гармоническом осцилляторе. Задача о туннельном эффекте. Задача об $\alpha$ - распаде ядер.	Частица в потенциальной яме. Прохождение частицы сквозь потенциальный барьер.
<b>1</b>	<b>Стационарное уравнение Шредингера. Одномерные квантовомеханические задачи.</b>	
3.2	Тема. Плотность потока вероятности. Вывод формулы для магнитного момента атома. Магнетон Бора. Переход от квантовой механики к классической.	Центрально-симметричное поле. Атом водорода. Электронная оболочка водородоподобного атома.

#### Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.1	Тема. Смысл волновой функции квантовомеханической системы. Принцип суперпозиции состояний. Операторы физических величин. Самосопряженные операторы и их свойства. Теоремы о свойствах самосопряженных операторов. Нахождение собственных значений операторов импульса и момента импульса.	Смысл волновой функции квантовомеханической системы. Принцип суперпозиции состояний. Операторы физических величин. Самосопряженные операторы и их свойства. Теоремы о свойствах самосопряженных операторов. Нахождение собственных значений операторов импульса и момента импульса.
<b>2</b>	<b>Математический аппарат квантовой механики</b>	
<b>3</b>	<b>Задача о движении электрона в водородоподобном атоме</b>	
3.1	Тема. Уравнение Шредингера для водородоподобного атома в сферических координатах. Решение угловой части этого уравнения. Полиномы Лежандра. Обезразмеривание и приближенное решение радиальной части этого	Уравнение Шредингера для водородоподобного атома в сферических координатах. Решение угловой части этого уравнения. Полиномы Лежандра. Обезразмеривание и приближенное решение радиальной части этого

	уравнения. Полиномы Лагерра. Полиномы Чебышева-Эрмита. Волновая функция для электрона в водородоподобном атоме. Кратность вырождения уровней энергии водородоподобного атома.	уравнения.
<b>4</b>	<b>Временное или полное уравнение Шредингера. Теория представлений.</b>	
4.1	Временное или полное уравнение Шредингера. Теория представлений.	Решение нестационарных задач квантовой механики. Временное уравнение Шредингера – один из постулатов квантовой механики. Различные представления квантовомеханической системы. Матричная форма оператора. Уравнение Шредингера в матричной форме (энергетическое представление). Разные представления (импульсное и энергетическое) волновой функции и операторов, переход от одного представления к другому. Временное уравнение Шредингера в матричной форме и его решение.
<b>5</b>	<b>Основы теории возмущений</b>	
5.1	Тема. Возмущение при отсутствии вырождения. Возмущение при наличии вырождения.	Возмущение при отсутствии вырождения. Возмущение при наличии вырождения.
<b>6</b>	<b>Теория вынужденных квантовых переходов.</b>	
6.1	Тема. Вероятности переходов под влиянием возмущения, зависящего от времени. Переходы под влиянием возмущений, не зависящих от времени.	Вероятности переходов под влиянием возмущения, зависящего от времени. Переходы под влиянием возмущений, не зависящих от времени.
1.1	Тема. Стационарное уравнение Шредингера. Свойства волновой функции. Задача о частице в потенциальной яме со стенками бесконечной высоты. Задача о частице в потенциальной яме со стенками конечной высоты. Квантовомеханическая задача о линейном гармоническом осцилляторе. Задача о туннельном эффекте. Задача об $\alpha$ - распаде ядер.	Стационарное уравнение Шредингера. Свойства волновой функции. Задача о частице в потенциальной яме со стенками бесконечной высоты. Задача о частице в потенциальной яме со стенками конечной высоты. Квантовомеханическая задача о линейном гармоническом осцилляторе. Задача о туннельном эффекте. Задача об $\alpha$ - распаде ядер. Задача о водородоподобном атоме.
<b>1</b>	<b>Стационарное уравнение Шредингера. Одномерные квантовомеханические задачи.</b>	
3.2	Тема. Плотность потока вероятности. Вывод формулы для магнитного момента атома. Магнетон Бора. Переход от квантовой механики к классической.	Полиномы Лагерра. Полиномы Чебышева-Эрмита. Волновая функция для электрона в водородоподобном атоме. Кратность вырождения уровней энергии водородоподобного атома.