#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

# <u>Институт прикладной математики, физики и информатики</u> (Наименование института)

УТВЕРЖДАЮ:

— раз радиректор института

— к.С. Хорьков

математики

— маними в раз радиректор института

— к.С. Хорьков

— математики

— маними в раз радиректор института

— маними в радиректор института

— маними в

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

(наименование дисциплины)

#### направление подготовки / специальность

12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

(код и наименование направления подготовки (специальности)

#### направленность (профиль) подготовки

Лазерные и квантовые технологии

(направленность (профиль) подготовки))

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Квантовая механика и статистическая физика» являются: приобретение углубленных знаний по ключевым разделам квантовой физики; отражающих современное состояние науки и техники; фундаментальных принципов, лежащих в основе современных научно-технических достижений; формирование способностей использовать современные технические средства при решении задач профессиональной деятельности; формирование готовности к обоснованию принятых технических решений с учётом экономических и экологических последствий их применения.

#### Задачи дисциплины:

- изучение понятий и принципов физической теории и эксперимента;
- развитие навыков составления физических моделей и решения нелинейных уравнений.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Квантовая механика и статистическая физика» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисципл достижения компет		Наименование оценочного
(код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора	Результаты обучения по дисциплине	средства
ОПК-1 Способен применять естественнонауч ные и общеинженерны е знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектирование м, конструирование м и технологиями производства лазерной техники	ОПК-1.1. Знает основные законы естественных наук, методы математического анализа и моделирования, основные законы и методы общеинженерных дисциплин, основные принципы разработки и производства элементов и устройств лазерной техники, основную номенклатуру лазерной техники, особенности ее конструкции, технологии производства, а также условия и методы их эксплуатации. ОПК-1.2. Умеет применять естественнонаучные и инженерные знания для проектирования, конструирования и производства лазерной техники. ОПК-1.3. Владеет методами расчетов и проектирования, а также компьютерными системами, используемыми при моделировании и проектировании лазерных установок, комплексов, систем и лазерных технологий.	правовые основы охраны объектов исследования;     виды и формы охранных документов, их характеристики;     особенности охраны объектов интеллектуальной собственности в области лазерной техники и лазерных технологий;     современные проблемы и специфику исследований и разработок в области лазерной техники, оптических материалов и лазерных технологий;     отечественные и международные стандарты по качеству и особенности их применения в области лазерной техники и лазерных технологий;     современную научную картину мира.  Умеет:     применять актуальную нормативную документацию в области профессиональной деятельности;     выбирать и использовать адекватные поставленной	Тестовые вопросы Ситуационны е задачи Практико-ориентирован ное задание

задаче методы её решения, в том числе нетрадиционные и использующие междисциплинарные знания: • работать с записями по качеству; • выявлять естественнонаучную сущность проблемы. Владеет: • навыки оценки патентоспособности вновь созданных технических и художественноконструкторских решений; • навыки систематизации и анализа отобранной документации в области научных исследований и защиты интеллектуальной собственности; • навыки выработки стратегии и оценки достижимости решения задач исследований и разработок в области лазерной техники, оптических материалов и технологий с учётом правовых ограничений и соблюдения стандартов по качеству; навыки формулирования целей и задач исследований и разработок с учётом сложившихся норм и традиций научного познания мира. ПК-1 Способен ПК-1.1. Знает принципы генерации Знает: Тестовые анализировать излучения лазерами, элементную базу • типовую структуру вопросы задачи по лазерной техники, основные типы и описания научного Ситуационны проектированию характеристики оптических систем е задачи исследования на этапе его типовых систем, лазерных оптико-электронных приборов планирования; Практикоприборов, узлов и оборудования, принципы ориентирован • примеры постановки задач и деталей конструирования лазерных оптиконое залание научных исследований в лазерной электронных приборов, их узлов и области лазерной техники и техники, элементов, опасные и вредные лазерных технологий и в лазерных эксплуатационные факторы, их смежных областях. предельно-допустимые уровни оптико-Умеет: воздействия на человека, технику и электронных • работать с источниками приборов и окружающую среду при эксплуатации информации о программах систем лазерных систем и технологий. финансовой поддержки ПК-1.2. Умеет определять параметры и научных исследований; характеристики элементов лазерных • определять актуальность систем и технологий для заданных планируемых научных условий и режимов эксплуатации, исследований на основе анализировать взаимодействие лазерного анализа источников научноизлучения с материалами и средами, технической информации в применять информационные ресурсы и области лазерной техники и технологии, представлять информацию в лазерных технологий. систематизированном виде, работать с Владеет (навыки): научно-технической литературой и • навыки составления

**4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ** Трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов

#### Тематический план форма обучения – очная

		And Divi	auoy	TCHIM	4 - 04H	an			
№ Наименование тем и/или ра п/п дисциплины	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины		ра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				18.8	Формы текущего
		Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
I.	Математический аппарат квантовой механики	6	1	2	2	-	-	10	
2	Основные положения квантовой механики и статистической физики.	6	2-8	12	12	•	-	22	рейтинг- контроль №1
3	Центральное поле.	6	9- 12	10	10	-	-	18	рейтинг- контроль №2
4	Теория возмущений.	6	13- 18	12	12	-	•	22	рейтинг- контроль №3
Bcer	о за 6 семестр:	-	-	36	36	-	-	72	Экзамен 36 ч.

Наличие в дисциплине КП/КР		-	-	-	8	-	-	-
Итого по дисциплине	S#3	-	36	36	=		72	Экзамен 36 ч.

#### Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Математический аппарат квантовой механики.

Распределение Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака. Принцип Паули и образование зон в кристаллах. Классификация твердых тел. Понятие состояния и суперпозиции состояний в квантовой теории. Уравнение Шредингера. Стандартные условия на волновую функцию. Смысл волновой функции.

Раздел 2. Основные положения квантовой механики и статистической физики.

Правила работы с операторами. Свойства линейных операторов. Средние значения. Представление операторов в матричной форме. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Операторы физических величин. Правила коммутации. Собственные ф-ции операторов координаты и импульса. Собственные ф-ции оператора углового момента. Производная от оператора. Зависимость от времени матричных элементов

Раздел 3. Центральное поле.

Энергетический спектр. Орбитали. Понятие электронного облака. Сферически симметричная потенциальная яма. Движение в кулоновском поле. Дискретный спектр. Волновые функции. Сплошной спектр.

Раздел 4. Теория возмущений.

Невырожденный случай. Случай близких уровней. Случай вырождения. Аномальный эффект Зеемана. Эффект Пашена-Бака. Линейный и квадратичный эффект Штарка. Нестационарная теория возмущений (теория квантовых переходов). Постоянное возмущение. Возмущение, периодически зависящее OT времени. Соотношение неопределённостей энергия-время. Вероятность перехода В единицу квантовой системы, модель взаимодействующей с термостатом, двухуровневый атом. Феноменологическое уравнение для матрицы плотности. Продольное и поперечное времена релаксации. Спектр поглощения. Спектр поглощения. Понятие об однородной и неоднородной ширинах уровней.

#### Содержание практических занятий по дисциплине

Раздел 1. Математический аппарат квантовой механики.

Тема 1. Правила работы с операторами (2ч.)

Раздел 2. Основные положения квантовой механики и статистической физики.

Тема 2. Решение уравнений Шредингера для частицы в различных силовых полях (6 ч).

Раздел 3. Центральное поле.

Тема 3. Правила квантования (4ч.).

Раздел 3. Центральное поле.

Тема 4. Формализм матрицы плотности (6ч.).

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

#### 5.1. Текущий контроль успеваемости

#### Вопросы для рейтинг-контролей

#### Рейтинг-контроль № 1

- 1. Свойства гильбертова пространства.
- 2. Оператор в гильбертовом пространстве.

- 3. Понятие состояния квантово-механической системы, чистые и смешанные состояния.
- 4. Вычисление средних значений физических величин.
- 5. Правила работы с операторами.
- 6. Свойства линейных операторов.
- 7. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
- 8. Выражение операторов координаты и импульса в координатном и импульсном представлениях.

#### Рейтинг-контроль № 2

- 1. Выражения для операторов кинетической, потенциальной энергии, оператора Гамильтона частицы в потенциальном поле.
- 2. Оператор эволюции.
- 3. Момент количества движения. Собственные числа операторов квадрата и z-проекции момента количества движения.
- 4. Орбитальный момент количества движения. Матрицы Паули.
- 5. Центральное поле.
- 6. Движение частицы в центральном поле. Энергетический спектр.
- 7. Движение в кулоновском поле.
- 8. Связь квантовой механики с классической механикой
- 9. Теория возмущений.
- 10. Вариационные методы в квантовой механике.

#### Рейтинг-контроль № 3

- 1. Распределение Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака
- 2. Принцип Паули и образование зон в кристаллах.
- 3. 3. Классификация твердых тел.
- 4. Понятие состояния и суперпозиции состояний в кв теории.
- 5. Уравнение Шредингера. Стандартные условия на волновую функцию.
- 6. Смысл волновой функции.
- 7. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
- 8. Аномальный эффект Зеемана.
- 9. Линейный и квадратичный эффект Штарка.
- 10. Двухуровневый атом.
- 11. Феноменологическое уравнение для матрицы плотности.
- 12. Продольное и поперечное времена релаксации. Спектр поглощения. Спектр поглощения.
- 13. Понятие об однородной и неоднородной ширинах уровней.

#### 5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины экзамен.

#### Экзаменационные вопросы

- 1. Свойства гильбертова пространства.
- 2. Оператор в гильбертовом пространстве.
- 3. Понятие состояния квантово-механической системы, чистые и смешанные состояния.
- 4. Правила работы с операторами.
- 5. Свойства линейных операторов.
- 6. Вычисление средних значений физических величин.
- 7. Выражение операторов координаты и импульса в координатном и импульсном представлениях.
- 8. Выражения для операторов кинетической, потенциальной энергии, оператора Гамильтона частицы в потенциальном поле.
- 9. Оператор эволюции.

- 10. Момент количества движения. Собственные числа операторов квадрата и z-проекции момента количества движения.
- 11. Орбитальный момент количества движения. Матрицы Паули.
- 12. Центральное поле.
- 13. Движение частицы в центральном поле. Энергетический спектр.
- 14. Движение в кулоновском поле.
- 15. Связь квантовой механики с классической механикой
- 16. Теория возмущений.
- 17. Вариационные методы в квантовой механике.
- 18. Распределение Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака
- 19. Принцип Паули и образование зон в кристаллах.
- 20. Классификация твердых тел.
- 21. Понятие состояния и суперпозиции состояний в квантовой теории.
- 22. Уравнение Шредингера. Стандартные условия на волновую функцию.
- 23. Смысл волновой функции.
- 24. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
- 25. Аномальный эффект Зеемана.
- 26. Линейный и квадратичный эффект Штарка.
- 27. Двухуровневый атом.
- 28. Феноменологическое уравнение для матрицы плотности.
- 29. Продольное и поперечное времена релаксации. Спектр поглощения. Спектр поглощения.
- 30. Понятие об однородной и неоднородной ширинах уровней.

#### 5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

#### Вопросы к самостоятельной работе студента

- 1. Невырожденный случай. Случай близких уровней.
- 2. Случай вырождения.
- 3. Эффект Пашена-Бака.
- 4. Нестационарная теория возмущений (теория квантовых переходов).
- 5. Соотношение неопределённостей энергия-время. Вероятность перехода в единицу времени.
- 6. Простейшая модель квантовой системы, взаимодействующей с термостатом.
- 7. Спектр поглощения.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТ Ь Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная литература*		
1. Физика. Современный курс [Электронный ресурс] / Никеров В.А М.: Дашков и К, 2014. – ISBN 978-5-394-02349-1	2014	http://www.studentlibr ary.ru/book/ISBN9785 394023491.html
2. Квантовая физика и нанотехнологии [Электронный ресурс] / Неволин В.К Издание 2-е, испр. и доп М.: Техносфера, 2013. – ISBN 978-5-94836-361-5.	2013	http://www.studentlibr ary.ru/book/ISBN9785 948363615.html
3. Физика макроскопических квантовых систем [Электронный ресурс]: Курс лекций. Семинары / М.Ю. Каган Вып. 2 М.: Издательский дом МЭИ, 2014 (Серия "Высшая школа	2014	http://www.studentlibr ary.ru/book/ISBN9785 383008959.html

физики"). —		
ISBN 978-5-383-00895-9.		
Дополнительная литература		
1. Физика. В 3 кн. Кн. 3. Строение и свойства вещества [Электронный ресурс] / Бутиков Е.И., Кондратьев А.С., Уздин В.М М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010. — ISBN 978-5-9221-0109-7.	2010	http://www.studentlibr ary.ru/book/ISBN9785 922101097.html
2. Механика. Задачи и решения [Электронный ресурс] / А. Б. Казанцева - М.: КолосС, 2013 (Учебники и учеб. пособия для высших учебных заведений). – ISBN 5-9532-0317-9.	2013	http://www.studentlibr ary.ru/book/ISBN5953 203179.html
3. Лекции по теории вероятностей и математической статистике [Электронный ресурс]: учебник / Прохоров Ю.В., Пономаренко Л.С 2-е изд., испр. и доп М.: Издательство Московского государственного университета, 2012 (Классический учиверситетский учебник) ISBN 978-5-211-06234-4.	2012	http://www.studentlibr ary.ru/book/ISBN9785 211062344.html

#### 6.2. Периодические издания

- 1. Вестник компьютерных и информационных технологий, ISSN: 1810-7206.
- 2. Computerworld Россия, ISSN: 1560-5213.
- 3. Мир ПК, ISSN: 0235-3520.

#### 6.3. Интернет-ресурсы

- 1. Раздел «MATLAB» на сайте Центра инженерных технологий и моделирования // Режим доступа: https://exponenta.ru/matlab
- 2. PTC Mathcad // Режим доступа: https://www.mathcad.com/ru/
- 3. The LaTeX Project // Режим доступа: https://www.latex-project.org/

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе (100-3, 1226-3, 5116-3 или аналогичной аудитории в зависимости от сетки расписания).

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- 1) MS Word;
- 2) MATLAB;
- 3) Mathcad:

4) LaTeX.
Рабочую программу составил доц. каф. ФиПМ Прохоров А.В
(должность, ФИО, подпись)
Рецензент
Генеральный директор ООО «ВладИнТех» А.В. Осипов
(место работы, должность, ФИО, подпись)
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФиПМ
Протокол №1 от 30.08.2021 года
Заведующий кафедрой С.М. Аракелян
(ФИО, подпись)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена
на заседании учебно-методической комиссии направления 12.03.05 Лазерная техника и
лазерные технологии

Протокол №1	от 30.08.2021	года
Председатель	комиссии	

С.М. Аракелян	
С.М. Аракслян	

(ФИО, должность, подпись)

## ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на 20	/20	учебный года	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на 20	/20	учебный года	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			

Протокол №1	от $30.08.2021$	года
Председатель	комиссии	

C.M.	Аракелян
O.1111.	1 ipanomini

(ФИО, должность, подпись)

# ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20 22 / 2023 учебный года
Протокол заседания кафедры № <u>1</u> от <i>30.08 луд</i> года
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на 20/ 20учебный года
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на 20/ 20 учебный года
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой