Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова филиал МГУ в г. Севастополе факультет естественных наук кафедра физики и геофизики УТВЕРЖДЕНО-на 20 / -20 / учебный год Методическим советом Филлала **УТВЕРЖДАЮ** Протокол № 8 от « LS» 06 20 dde Директор ектора по учебной работе Филиала 2 Севастополе О.А. Шпырко Заведующий кафедрой 20 21 r. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Наименование дисциплины (модуля): Б-ПД Введение в квантовую физику код и наименование дисциплины (модуля) Уровень высшего образования: бакалавриат Направление подготовки: 03.03.02 Физика (код и название направления/специальности) Направленность (профиль) ОПОП: обший (если дисциплина (модуль) относится к вариативной части программы) Форма обучения: очная очная, очно-заочная

Рабочая программа рассмотрена На заседании кафедры физики и геофизики Протокол №4 от «27» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой

(подпись)

\_(К.В. Показеев)

Рабочая программа одобрена Методическим советом Филиала МГУ в г. Севастополе Протокол №8 от «31» августа 2021 г. (С.А. Наличаева)

7.

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки «Физика» в редакции приказа МГУ от 30 декабря 2016 г.

Год (годы) приема на обучение 2016, 2017, 2018, 2019.

курс — 2

семестры — 4

зачетных единиц — 4

академических часов — 68, в т.ч.

лекций — 34 часа

практических занятий — 34 часа

Форма промежуточной аттестации:

экзамен в 4 семестре

### 1. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО.

Дисциплина «Введение в квантовую физику» входит в базовую часть профессионального цикла ОС МГУ по направлению подготовки 03.03.02 «Физика» (бакалавр)». Она является интегрированной, логически и содержательно-методически базирующейся на таких предметах, изучаемых в высшей школе, как «Общая физики», «Математический анализ» и «Аналитическая геометрия и линейная алгебра».

Кроме того, для успешного освоения дисциплины «Введение в квантовую физику» студент должен обладать основами знаний, полученных им в средней общеобразовательной школе по естественно-научным предметам (физике, математике, химии, астрономии и биологии).

## 2. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия (если есть).

Успешное освоение дисциплин по общей физике и высшей математике.

# 3. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с требуемыми компетенциями выпускников.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю): Знать:

- основные квантово-физические понятия и термины;
- ключевые эксперименты и основные этапы развития квантовой физики;
- фундаментальные законы квантовой физики;
- основы математического аппарата квантовой механики;
- подходы к решению квантово-физических задач.

#### Уметь:

- мыслить квантово-физическими категориями;
- выявлять причинно-следственные связи между квантовыми природными явлениями;
- применять знания об основных квантово-физических понятиях, концепциях, теориях, закономерностях в отношении к конкретным объектам;
  - обоснованно выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки;
  - проводить анализ экспериментальных данных и делать выводы на их основе;
- проводить корректные оценки квантовых величин и решать квантово-физические задачи точно или в соответствующем приближении;
- работать с естественнонаучной (физической) информацией, содержащейся в сообщениях СМИ, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации.

### Владеть:

– умениями применять полученные знания для адекватного объяснения квантовых явлений окружающего мира.

#### Иметь опыт:

– при помощи фундаментальных законов квантовой физики доказывать существование причинно-следственных связей между квантовыми природными явлениями и объяснять соответствующие явления в окружающем мире.

- 4. Формат обучения контактный.
- **5. Объем** дисциплины (модуля) составляет 4 з.е., в том числе 68 академических часов, отведенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (аудиторная нагрузка), 76 академических часов на самостоятельную работу обучающихся.
- 6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий.

6.1. Структура дисциплины (модуля) по темам (разделам) с указанием отведен-

ного на них количества академических часов и виды учебных занятий.

Наименование	Номинальные трудозатраты обучающегося				
разделов и тем дисциплины (модуля),  Форма промежуточной аттестации по дисциплине (моду-	(работа действии ват Виды к работы, ски	ная работа во взаимо- и с препода- елем) онтактной академиче- е часы	Самостоятельная ра- бота обучающегося, академические часы	Всего академических часов Форма текущего контроля успе- ваемости (наименование)	
лю)	Занятия лек- ционного ти- па*	Занятия се- минарского типа*		Всего ак	Форма теку
Квантовые свойства излучения 1.1. Законы теплового излучения. Квантовая теория излучения. 1.2. Фотонный газ и его свойства. Квантовая оптика. Корпускулярноволновой дуализм света	Кон- сульта- ции, 5	Решение задач, 5	9	19	-
Волновые свойства частиц 2.1. Гипотеза де Бройля. Экспериментальные подтверждения гипотезы де Бройля 2.2. Волновой пакет. Соотношения неопределенностей.	Кон- сульта- ции, 5	Решение задач, 6	10	21	-
Основные посту- <u>латы квантовой</u> <u>механики</u> 3.1. Волновая функция. Принцип суперпозиции.	Кон- сульта- ции, 5	Решение задач, 6	10	21	Контрольная работа

					<del>.</del>
Уравнение Шре-					
дингера. Вектор					
плотности потока					
вероятности.					
3.2. Представление					
физических вели-					
-					
чин операторами.					
Собственные					
функции и соб-					
ственные значения					
операторов.					
3.3. Измерения фи-					
зических величин					
в квантовых си-					
стемах.					
Стационарные за-	Кон-	Решение	10	21	-
дачи квантовой	сульта-	задач, 6			
механики	ции, 5				
4.1. Уравнение	ции, Э				
Шредингера для					
стационарных со-					
стояний. Частица в					
потенциальной яме					
· ·					
с непроницаемыми					
стенками.					
4.2. Движение ча-					
стицы в областях					
потенциального					
порога и потенци-					
ального барьера.					
4.3. Потенциальная					
яма конечной глу-					
бины. Квантовый					
гармонический					
осциллятор.					
Квантовая теория	Кон-	Решение	10	21	_
атома	сульта-	задач, 6		21	
<ol> <li>5.1. Квантовые</li> </ol>	_	задач, о			
свойства атомов.					
	ции, 5				
	ции, 5				
Теория Бора атома	ции, 5				
Теория Бора атома водорода.	ции, 5				
Теория Бора атома водорода. 5.2. Квантово-	ции, 5				
Теория Бора атома водорода. 5.2. Квантовомеханическое опи-	ции, 5				
Теория Бора атома водорода. 5.2. Квантовомеханическое описание водородопо-	ции, 5				
Теория Бора атома водорода. 5.2. Квантовомеханическое описание водородоподобных атомов.	ции, 5				
Теория Бора атома водорода. 5.2. Квантовомеханическое описание водородоподобных атомов. Квантовые числа и	ции, 5				
Теория Бора атома водорода. 5.2. Квантовомеханическое описание водородоподобных атомов. Квантовые числа и их физический	ции, 5				
Теория Бора атома водорода. 5.2. Квантовомеханическое описание водородоподобных атомов. Квантовые числа и их физический смысл.	ции, 5				
Теория Бора атома водорода. 5.2. Квантовомеханическое описание водородоподобных атомов. Квантовые числа и их физический смысл. 5.3. Опыт Штерна -	ции, 5				
Теория Бора атома водорода. 5.2. Квантовомеханическое описание водородоподобных атомов. Квантовые числа и их физический смысл.	ции, 5				
Теория Бора атома водорода. 5.2. Квантовомеханическое описание водородоподобных атомов. Квантовые числа и их физический смысл. 5.3. Опыт Штерна -	ции, 5				
Теория Бора атома водорода. 5.2. Квантовомеханическое описание водородоподобных атомов. Квантовые числа и их физический смысл. 5.3. Опыт Штерна - Герлаха. Гипотеза	ции, 5				
Теория Бора атома водорода. 5.2. Квантовомеханическое описание водородоподобных атомов. Квантовые числа и их физический смысл. 5.3. Опыт Штерна - Герлаха. Гипотеза о спине электрона. Атом в магнитном	ции, 5				
Теория Бора атома водорода. 5.2. Квантовомеханическое описание водородоподобных атомов. Квантовые числа и их физический смысл. 5.3. Опыт Штерна - Герлаха. Гипотеза о спине электрона. Атом в магнитном поле. Вынужден-	ции, 5				
Теория Бора атома водорода. 5.2. Квантовомеханическое описание водородоподобных атомов. Квантовые числа и их физический смысл. 5.3. Опыт Штерна - Герлаха. Гипотеза о спине электрона. Атом в магнитном поле. Вынужденное излучение	ции, 5				
Теория Бора атома водорода. 5.2. Квантовомеханическое описание водородоподобных атомов. Квантовые числа и их физический смысл. 5.3. Опыт Штерна - Герлаха. Гипотеза о спине электрона. Атом в магнитном поле. Вынужденное излучение атомов.		Решециа	Q	19	Контрольцая
Теория Бора атома водорода. 5.2. Квантовомеханическое описание водородоподобных атомов. Квантовые числа и их физический смысл. 5.3. Опыт Штерна - Герлаха. Гипотеза о спине электрона. Атом в магнитном поле. Вынужденное излучение атомов.  Квантовые стати-	Кон-	Решение	9	19	Контрольная
Теория Бора атома водорода. 5.2. Квантовомеханическое описание водородоподобных атомов. Квантовые числа и их физический смысл. 5.3. Опыт Штерна - Герлаха. Гипотеза о спине электрона. Атом в магнитном поле. Вынужденное излучение атомов.  Квантовые статистические распре-	Кон-	Решение задач, 5	9	19	Контрольная работа
Теория Бора атома водорода. 5.2. Квантовомеханическое описание водородоподобных атомов. Квантовые числа и их физический смысл. 5.3. Опыт Штерна - Герлаха. Гипотеза о спине электрона. Атом в магнитном поле. Вынужденное излучение атомов.  Квантовые стати-	Кон-		9	19	-

	T				I
механическое опи-					
сание системы					
многих частиц.					
Атом гелия. Мно-					
гоэлектронные					
атомы					
6.2. Распределение					
Бозе-Эйнштейна.					
Распределение					
Ферми-Дирака					
6.3. Электронный					
газ в металлах					
Эмиссия электро-					
нов из металла					
Компьютерное мо-	Кон-	_	10	14	-
<u>делирование</u>	сульта-				
в квантовой физи-	ции, 4				
<u>ке</u>	. ,				
(обзорная лекция)					
Другие виды са-	-	_	-	-	-
мостоятельной					
работы (при					
наличии): напри-					
мер,					
курсовая работа,					
творческая рабо-					
та (эссе)					
14 (3000)	34	34	68	76	
Проможентоннов	J <del>+</del>	J <del>-1</del>	8	70	
Промежуточная			O		
аттестация (экза-					
мен)				1.1.1	
Итого				144	

## 6.2. Содержание разделов (тем) дисциплины.

№ п/п	Наименование разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплин		
Лекции				
1.	Законы теплового излучения. Квантовая	Характеристики теплового излучения.		
	теория излучения.	Закон Кирхгофа. Закон Стефана — Больцма-		
		на. Закон смещения Вина. Объемная плот-		
		ность энергии равновесного излучения. Фор-		
		мула Рэлея — Джинса. Принципиальные		
		внутренние противоречия в классической фи-		
		зике. Гипотеза о квантах. Формула Планка.		
2.	Фотонный газ и его свойства. Квантовая	Фотонная теория излучения. Опыт Бо-		
	оптика. Корпускулярно-волновой дуализм	те. Уравнение состояния фотонного газа.		
	света.	Термодинамические характеристики фотон-		
		ного газа. Тепловое излучение Вселенной.		
		Фотоэффект. Эффект Комптона. Корпус-		
		кулярно-волновой дуализм света.		
3.	Гипотеза де Бройля. Экспериментальные	Волновые свойства частиц. Кор-		
	подтверждения гипотезы де Бройля.	пускулярно-волновой дуализм материи.		
		Свойства волн де Бройля. Расчет длины		
		волны де Бройля для нерелятивистских и		
		релятивистских частиц. Преломление		
		электронных волн в металле. Опыт Дэ-		

		виссона и Джермера. Дифракция электро-
		нов на поликристаллах. Дифракция оди-
		ночных электронов. Эффект Рамзауэра.
		Опыты по дифракции нейтронов и пучков
		частиц.
4.	Волновой пакет. Соотношения неопреде-	Свойства микрочастиц. Волновой па-
	ленностей.	кет. Расплывание и редукция волнового паке-
		та. Соотношение неопределенностей Гейзен-
		берга. Следствия из соотношения неопреде-
		ленностей.
5.	Волновая функция. Принцип суперпози-	Особенности описания движения
	ции. Уравнение Шредингера. Вектор плот-	частиц в квантовой механике. Свойства
	ности потока вероятности.	волновой функции. Принцип суперпози-
		ции квантовых состояний. Уравнение
		Шредингера. Плотность потока вероятно-
		сти.
6.	Представление физических величин опера-	Квантово-механические операторы
	торами. Собственные функции и собствен-	физических величин. Уравнение на собствен-
	ные значения операторов.	ные значения и собственные функции опера-
		торов. Основные свойства собственных
		функций. Спектры собственных значений
		операторов.
7.	Измерения физических величин в кванто-	Квантовый ансамбль. Одновременное
	вых системах.	измерение разных физических величин.
Семин	ары	
1.	Уравнение Шредингера для стационарных	Разделение переменных в уравнении
	состояний. Частица в потенциальной яме с	Шредингера. Волновые функции частицы в
	непроницаемыми стенками.	одномерной потенциальной яме. Трехмерная
		потенциальная яма.
2.	Движение частицы в областях потенци-	Отражение частицы от потенциально-
	ального порога и потенциального барьера.	го порога. Прохождение частицы через по-
		тенциальный барьер (туннельный эф-
		фект). Холодная эмиссия электронов из
		металла. Квантовая природа альфа-
		распада ядер.
3.	Потенциальная яма конечной глубины.	Одномерная потенциальная яма с од-
	Квантовый гармонический осциллятор.	ной бесконечно высокой стенкой. Прямо-
		угольная потенциальная яма конечной глуби-
		ны. Квантование энергии гармонического осциллятора
	T	и его волновые функции.
4.	Квантовые свойства атомов. Теория Бора	Излучение атомов. Опыт Франка -
	атома водорода.	Герца. Постулаты Бора. Планетарная мо-
		дель атома водорода. Квантование энер-
		гии атома. Объяснение спектра атома во-
		дорода.
5.	Квантово-механическое описание водоро-	Водородоподобный атом без учета
	доподобных атомов. Квантовые числа и их	спина. Квантование энергии и волновые
	физический смысл.	функции атома. Главное, орбитальное
		(азимутальное) и магнитное квантовые
		числа. Формула пространственного кван-
		тования.
6.	Опыт Штерна - Герлаха. Гипотеза о спине	Схема опыта Штерна - Герлаха.
	электрона. Атом в магнитном поле. Вы-	Спин электрона. Спин-орбитальное взаи-
	нужденное излучение атомов.	модействие. Магнитный момент атома.
		Эффект Зеемана. Электронный парамаг-
		уффект эсемана. Электронный парамат-

		нитный резонанс. Квантовая теория рав-		
		новесного излучения. Среды с инверсной		
		заселенностью энергетических уровне		
		Квантовые усилители и генераторы.		
7.	Квантово-механическое описание системы	Неразличимость тождественных частиц в		
	многих частиц. Атом гелия.	квантовой механике. Симметричные и анти-		
		симметричные состояния. Бозоны и фермио-		
		ны. Волновая функция системы невзаимодей-		
		ствующих частиц. Принцип Паули. Атом		
		гелия.		

# 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю).

# 7.1. Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости осуществляется путём самостоятельного решения задач домашних контрольных работ и самостоятельной разработки студентом реферата на выбранную тему и его публичной защиты. Указанные работы выполняются в свободное от обязательных учебных занятий время (во внеаудиторное время) под руководством преподавателя.

### Примерная тематика рефератов:

- 1) Непрерывное и дискретное.
- 2) Теория фотоэффекта.
- 3) Туннельный эффект и соотношение неопределенностей.
- 4) Сканирующий туннельный микроскоп.
- 5) Обменное взаимодействие.
- 6) Закон сохранения четности.
- 7) Правила отбора.
- 8) Пространственные распределения ("орбиты") электрона в атоме водорода.
- 9) Рентгеновские спектры.
- 10) ЯМР-томография.
- 11) Электронный парамагнитный резонанс.
- 12) Ядерный магнитный резонанс.
- 13) Сверхпроводимость и сверхтекучесть.
- 14) Сложение моментов количества движения.
- 15) Эффект Штарка.
- 16) Квантовая телепортация.
- 17) Чистые и смешанные состояния в квантовой механике.

## 7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации.

#### - для экзамена

Вопросы к экзамену:

- 1. Тепловое излучение. Излучательная и поглощательная способность вещества и их соотношение. Объёмная плотность излучения.
  - 2. Модель абсолютно черного тела. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина.
  - 3. Термодинамика равновесного теплового излучения. Формула Рэлея-Джинса.
- 4. Ограниченность классической теории излучения. Элементы квантового подхода. Формула Планка.
- 5. Основные представления о квантовой теории излучения света атомами и молекулами. Квантование светового поля. Модель двухуровневой системы.

- 6. Взаимодействие двухуровневой системы с излучением: спонтанные и вынужденные переходы. Коэффициенты Эйнштейна.
  - 7. Явления, противоречащие классической теории излучения. Законы фотоэффекта.
  - 8. Формула Эйнштейна для фотоэффекта. Тормозное рентгеновское излучение.
  - 9. Фотоны: опыты Боте и Боте-Гейгера. Эффект Комптона.
- 10. Инверсная заселенность уровней. Квантовые усилители оптического излучения. Лазеры. Принципы работы рубинового, гелий-неонового лазеров.
  - 11. Модели атома. Ядерная (планетарная) модель, её недостатки. Опыты Резерфорда.
- 12. Опыты Франка-Герца. Постулаты Бора. Спектральные особенности излучения атома водорода: формула Бальмера.
- 13. Корпускулярно-волновой дуализм. Опытное подтверждение волновых свойств частиц: опыты Дэвиссона-Джермера, Томсона-Тартаковского, Фабриканта-Вибермана-Сушкина. Волны де-Бройля, интерференция электронов.
- 14. Основные постулаты квантовой теории, постановка задачи. Волновая функция, её статистический смысл. Полное описание состояния, полный набор физических величин.
- 15. Принцип измерения в квантовой механике, соотношение неопределенностей. Понятие одновременной измеримости физических величин.
- 16. Принцип суперпозиции. Основные свойства волновой функции. Непрерывный и дискретный спектры. Нормировки волновых функций.
- 17. Операторы физических величин. Собственные значения и собственные функции операторов. Физический смысл эрмитовости оператора. Спектры собственных значений операторов.
- 18. Среднее значение физической величины в квантовой механике. Соотношение между собственными функциями операторов одновременно измеримых физических величин.
  - 19. Слож. и умнож. операторов. Коммутат-ть операторов. Полн. набор (полн. изм-ие).
  - 20. Гамильтониан. Основное (волновое) уравнение квантовой механики.
- 21. Дифференцирование операторов по времени. Стационарные состояния. Вырожденные уровни стационарных состояний.
  - 22. Финитные (связанные) и инфинитные движения, связь со спектром.
- 23. Матрицы физических величин. Умножение матриц. Дифференцирование матриц по времени. Физический смысл эрмитовости матриц в квантовой механике. Физический смысл диагональности матриц.
- 24. Оператор импульса. Собственные значения и собственные функции оператора импульса. Коммутаторы, включающие компоненты импульса. Соотношение неопределенностей.
- 25. Момент импульса. Правила коммутации для момента и его компонент. Собственные значения момента и проекций момента импульса. Собственные функции момента импульса. Правила отбора по моменту.
  - 26. Уравнение Шредингера. Плотность потока вероятности и уравнение неразрывности.
  - 27. Общие свойства решений уравнения Шредингера.
  - 28. Потенц. яма. Потенциальная стенка. Потенциальный барьер. Туннельный эффект.
  - 29. Центрально-симметричное поле. Атом водорода. Вырожденность уровней.
  - 30. Линейный осциллятор. Ротатор.
  - 31. Сложение моментов. Спин. Опыт Штерна-Герлаха.
  - 32. Эффект Зеемана. Электронный парамагнитный резонанс.
  - 33. Тождественность частиц. Фермионы и бозоны.
  - 34. Атом гелия.
  - 35. Распределение Бозе-Эйнштейна.
  - 36. Распределение Ферми-Дирака.
  - 37. Электронный газ в металлах.
  - 38. Электронная эмиссия из металла.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ результатов обучения (РО) по дисциплине (модулю)				
Оценка	2	3	4	5
РО и				
соответствующие				
виды оценочных средств				

Знания	Отсутствие	Фрагментарные	Общие, но не структу-	Сформированные
(домашние задания, рефераты)	знаний	знания	рированные знания	систематические
				знания
Умения	Отсутствие	В целом успеш-	В целом успешное, но	Успешное и систе-
(контрольные работы)	умений	ное, но не си-	содержащее отдельные	матическое умение
		стематическое	пробелы умение (до-	
		умение	пускает неточности	
			непринципиального	
			характера)	
Навыки	Отсутствие	Наличие отдель-	В целом, сформиро-	Сформированные
(владения, опыт деятельности)	навыков	ных навыков	ванные навыки (владе-	навыки (владения),
(экзамен)	(владений,	(наличие фраг-	ния), но используемые	применяемые при
	опыта)	ментарного опы-	не в активной форме	решении задач
		та)		

### 8. Ресурсное обеспечение:

### Перечень основной и дополнительной литературы.

- 1. Сивухин Д.В. Курс общей физики: в 5 т. Т 5, ч. 1 / Д.В. Сивухин. 2-е изд. стер. М.: Физматлит, 2002. 784 с.
- 2. Иродов И.Е. Квантовая физика. Основные законы / И.Е. Иродов. 7-е изд. М.: Лаборатория знаний, 2017. 261 с.
- 3. Иродов И.Е. Физика макросистем. Основные законы / И.Е. Иродов. 6-е изд. М.: Лаборатория знаний, 2015.-210 с.
- 4. Иродов И.Е. Задачи по квантовой физике / И.Е. Иродов. 5-е изд. М.: Лаборатория знаний, 2015. 220 с.
- 5. Гуляев А.В., Красильников С.С., Попов А.М., Тихонова О.В. Сто одиннадцать задач по атомной физике / А.В. Гуляев, С.С. Красильников, А.М. Попов, О.В. Тихонова. М.: Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, 2012. 196 с.
- 6. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика: в 10 т. Т 2 / Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. 8-е изд. стер. М.: Физматлит, 2006. 536 с.
- 7. Блохинцев Д.И. Основы квантовой механики / Д.И. Блохинцев 7-е изд. стер. М.: Лань, 2004. 672 с.

### - Описание материально-технического обеспечения.

Учебный кабинет №173,  $(40,71 \text{м}^2)$  Учебных столов -9 шт., стульев -19 шт., 3-х створчатая доска для мела -1 шт., Стол для преподавателя -1 шт. Стационарный экран для проектора -1 шт.

## 9. Соответствие результатов обучения по данному элементу ОПОП результатам освоения ОПОП указано в общей характеристике ОПОП.

### 10. Язык преподавания русский.

### 11. Преподаватель (преподаватели).

Доцент кафедры физики и геофизики, кандидат физико-математических наук <u>Павел Анато-льевич Французов</u>.

### 12. Автор (авторы) программы.

Доцент кафедры физики и геофизики, кандидат физико-математических наук <u>Павел Анато-</u> <u>льевич Французов</u>.

### ОФОРМЛЕНИЕ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, ПРОВОДИМОЙ В ФОРМЕ УСТНОГО ЭКЗАМЕНА

Формат (в зависимости от количества вопросов, наличия или отсутствия задач и т.п.) А-5 или А-6

ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО					
УНИВЕРСИТЕТА имени М.В. ЛОМОНОСОВА в г. СЕВАСТОПОЛЕ					
Направление <u>03.03.02 Физика</u>					
(шифр (шифры) и название (названия) направления (направлений) подготовки)					
Учебная дисциплина Введение в квантовую физику					
Семестр 4					
Экзаменационный билет № 1					
1.					
Модель абсолютно черного тела. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина.					
2. Основные постулаты квантовой теории, постановка задачи. Волновая функция, её статистический смысл. Полное описание состояния, полный набор физических величин.					
3. Тождественность частиц. Фермионы и бозоны.					
Утверждено на заседании кафедры, протокол № от «» 20 г.					
Зав. кафедрой (Ф.И.О)					
Преподаватель (Ф.И.О.)					