Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сегуй Николлевичество науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора
Дата подписания: 23.09.2022 ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»
Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

Б.Б.Педько

2022 г. июня

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

## Квантовая механика

Направление подготовки 03.03.02 Физика

профиль

Физика конденсированного состояния вещества

Для студентов 3,4 курса, очной формы обучения

Составитель: к.ф.-м.н., доцент Зубков В.В.

#### І. Аннотация

#### 1. Цель и задачи дисциплины

**Целью** освоения дисциплины является: формирование у студентов основных представлений о квантовых закономерностях

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение основных физических моделей и процессов в рамках как нерелятивистской, так и релятивистской квантовой механики;
- установление связи между различными физическими явлениями, вывод основных законов в виде математических уравнений.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Квантовая механика» изучается в модуле Теоретическая физика Блока 1. Дисциплины обязательной части учебного плана ООП.

Раздел теоретической физики «Квантовая механика» излагается в 6-7 семестрах и его главной задачей является создание фундаментальной базы знаний, на основе которой в дальнейшем можно развивать более углубленное и детализированное изучение всех разделов физики: теоретической физики и дисциплин модуля «Физика конденсированного состояния». Также, освоение данной дисциплины необходимо, как предшествующее, для дисциплин, формирующих профессиональные компетенций в рамках «Элективных модулей».

Для успешного освоения дисциплины необходимо уверенно владеть математическим аппаратом рамках курсов «Математический линейная алгебра», «Аналитическая геометрия И «Дифференциальные уравнения». Некоторые необходимые элементы математического функционального анализа и алгебры, не входящие в стандартный курс высшей математики, читаемой для физиков, вводятся по мере необходимости.

**3. Объем дисциплины:** <u>8</u> зачетных единиц, <u>288</u> академических часа, **в том** числе:

**контактная аудиторная работа:** лекции  $\underline{58}$  часов, практические занятия  $\underline{58}$  часа;

самостоятельная работа: 172 часа, в том числе контроль 27 часов.

# 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)   | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |
|---|---|
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач            | УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; УК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; УК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки. |
| ОПК-1. Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности. | ОПК-1.1. Анализирует физические объекты и процессы с применением базовых знаний в области физико-математических наук; ОПК-1.2. Применяет знания в области физико-математических наук при решении практических задач в сфере профессиональной деятельности.                                  |
| ОПК-2. Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.   | ОПК-2.2. Решает теоретические задачи и проводит моделирование физических объектов, систем и процессов в рамках научного исследования.   |

## 5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Зачет в 6 семестре, экзамен в 7 семестре.

6. Язык преподавания: русский.