

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.Б.6 Физика**

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»  
по профилю «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств»

Авторская программа «Машины и аппараты промышленной экологии»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ОХЗ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Физики»

### **1. Целями освоения дисциплины «Физика» являются:**

- а) формирование общего физического мировоззрения и развитие их физического мышления с целью заложить фундамент, необходимый для успешного освоения специальных дисциплин и применения этих знаний в избранной профессии.
- б) приобретение навыков работы с приборами и оборудованием физической лаборатории, навыков использования различных методик физических измерений и обработки экспериментальных данных.
- в) обучение способам применения методов физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

### **2. Содержание дисциплины «Физика»:**

Кинематика и динамика механического движения. Динамика частиц. Закон сохранения импульса. Закон сохранения энергии. Твердое тело в механике. Колебания и волны. Молекулярная физика и термодинамика. Макроскопические состояния. Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов. Основы термодинамики. Электростатика. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Энергия взаимодействия электрических зарядов. Постоянный электрический ток. Элементы зонной теории проводимости. Магнитное поле. Основы магнитостатики. Виток с током в магнитном поле. Явление электромагнитной индукции. Электромагнитное поле. Уравнения Максвелла. Электромагнитные колебания и волны. Волновая оптика. Интерференция света. Дифракция волн. Поляризация света. Электромагнитные волны в веществе. Квантовая физика. Квантовые свойства излучения. Корпускулярно-волновой дуализм частиц вещества. Квантовое состояние. Уравнение Шредингера. Физика атома и ядра. Атом. Атомное ядро. Современная физическая картина мира.

### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

- 1) Знать:
  - а) основные физические явления и основные законы физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;
  - б) основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;
  - в) фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки;
  - г) назначение и принципы действия важнейших физических приборов.
- 2) Уметь:
  - а) объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий;

б) указать, какие законы описывают данное явление или эффект;  
в) истолковывать смысл физических величин и понятий;  
г) записывать уравнения для физических величин в системе СИ;  
д) работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории;  
е) использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных;  
ж) использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

3) Владеть:

а) использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях;  
б) применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач;  
в) правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории;  
г) обработки и интерпретирования результатов эксперимента;  
д) использования методов физического моделирования в производственной практике.

Зав. Каф. ОХЗ



А. Ф. Махоткин