

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **«Дополнительные главы физики»**

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ХТОМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: ТМО

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Дополнительные главы физики» являются:

- а) изучение основных закономерностей различных физических явлений и процессов, происходящих в той или иной системе;
- б) умение применять математический аппарат, при описании различных физических явлений;
- в) умение анализировать и объяснять наблюдаемые изменения в том или ином процессе с использованием законов физики.

### **2. Содержание дисциплины:**

Физические основы механики и элементы специальной теории относительности.

Молекулярная физика и основы термодинамики.

Электростатика. Электричество и магнетизм.

Колебания и волны.

Оптика. Квантовая природа излучения.

Интерференция, дифракция, поляризация света.

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

#### **1) Знать:**

- а) сущность физических явлений и закономерностей;
- б) причинно-следственные связи между различными физическими явлениями и законами;
- в) наиболее важные соотношения между величинами, характеризующими свойства материи.

#### **2) Уметь:**

- а) пользоваться учебной, справочной, специальной и периодической литературой;
- б) использовать программно-целевые методы решения научных проблем;
- в) оценивать перспективы и возможности использования достижений научно-технического прогресса в инновационном развитии отрасли.

#### **3) Владеть:**

- а) различными методами применения математического аппарата при описании возможных физических явлений, процессов и законов;
- б) полученной базой знаний для дальнейшего использования ее в научно-исследовательской и технологической деятельности.

Зав. кафедрой ХТОМ



Хасаншина Э.М.