

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Б1. В. ОД.7 Дополнительные главы физики**

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Инновационные технологии международных нефтегазовых корпораций»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ХТПНГ

Кафедра-разработчик рабочей программы: физики

#### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины **Дополнительные главы физики** являются

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

#### **2. Содержание дисциплины «Дополнительные главы физики»**

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 всевозможных физических явлений, процессов и законов;  
б) полученной базой знаний для дальнейшего использования ее в научно-исследовательской и технологической деятельности.

Зав.кафедрой ХТПНГ



Башкирцева Н.Ю.