

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Физика**

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ХТПНГ

Кафедра-разработчик рабочей программы: физики

### **1. Цели освоения дисциплины**

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»**

Механика, молекулярная физика

Электричество и магнетизм

Оптика, квантовая механика

### **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) объяснять 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.кафедрой ХТПНГ



Башкирцева Н.Ю.