## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Физико-химия твердого состояния, поверхностных и контактных явлений

<u>по направлению подготовки:</u> 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

<u>по профилю:</u> «Материаловедение и автоматизированное проектирование технологических процессов»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТТХВ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Технология изделий из пиротехнических и композиционных материалов»

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Физико-химия твердого состояния, поверхностных и контактных явлений» являются:

- а) углубление теоретических и практических знаний по свойствам твердого тела во взаимосвязи с его реальной структурой и строением,
- б) познание в области основных физико-химических превращений и процессов с участием поверхности твердых тел

# <u>2. Содержание дисциплины «Физико- химия твердого состояния, поверхностных и</u> контактных явлений»:

Природа и строение твердых тел

Кристаллическое состояние вещества. Структура идеальных кристаллов.

Физические свойства кристаллов и их описание с помощью тензоров.

Несовершенства и неоднородность структуры Основные представления об адгезии жидкости и смачивании Контактные явления Химические реакции с участием поверхности твердых тел Физические и механические способы воздействия на скорость протекания химических процессов

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

- 1) Знать:
- а) теоретические основы в области физикохимии твердого состояния;
- б) особенности строения кристаллических материалов, их структурные характеристики, основные физические свойства твердых тел, способы их описания и представления;
- в) основные процессы и типы взаимодействия в гетерогенных системах;
- г) способы и методы регулирования скорости процессов с участием поверхности твердых тел.
- 2) Уметь:
- а) пользоваться различными способами представления структуры и симметрии кристаллов, выявлять взаимосвязи структуры и свойств кристаллических твердых тел;
- б) на основе анализа физико-химических свойств твердого тела и его поверхности предвидеть и прогнозировать его поведение в физико-химических процессах;
- в) анализировать и обобщать теоретические и экспериментальные результаты в данной области.
- 3) Владеть:
- a) расчетами термохимические и кинетические константы при превращении твердых веществ и их смесей.

Зав. каф. ТТХВ Базотов В.Я.