

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Твердофазные реакции

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Технология неорганических веществ»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТНВМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Технология неорганических веществ и материалов»

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Твердофазные реакции» являются: получение бакалаврами теоретических знаний по термодинамике, кинетике твердофазных реакций.

2. Содержание дисциплины «Твердофазные реакции»:

Твердофазные реакции. Гетерогенные и гетерофазные реакции. Топохимические реакции. Классификации твердофазных реакций и примеры их промышленной реализации.

Термодинамика твердофазных реакций. Расчет термодинамических параметров реакции. Анализ результатов расчетов.

Поведение твердых тел при нагревании. Элементарные процессы, протекающие при проведении твердофазных реакций: спекание, полиморфное превращение, плавление, рекристаллизация и др.

Кинетика гетерогенных реакций. Периоды гетерогенных реакций и проявление их на кинетических кривых.

Влияние различных факторов на кинетику гетерогенных реакций.

Новые методы реализации твердофазных реакций.

Спекание. Твердофазное спекание. Термодинамика и механизмы твердофазного спекания.

Рекристаллизация. Первичная и вторичная рекристаллизация. Механизм и кинетика процесса.

Изучение твердофазных гетерогенных реакций. Изотермические и неизотермические методы исследований

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- a) методики расчетов кинетических и термодинамических параметров в технологии неорганических веществ;
- b) методики интерпретации результатов исследований твердофазных реакций.

2) Уметь:

- a) применять теоретические знания по твердофазным реакциям при производстве неорганических материалов на практике;
- b) обеспечивать расчеты для обоснования производственного процесса.

3) Владеть:

- a) методиками расчета основных кинетических и термодинамических характеристик в производстве неорганических веществ;
- b) знаниями о типах твердофазных веществ;

Зав. каф. ТНВМ

Хацринов А.И.