## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

## Аннотация рабочей программы дисциплины

## «Физическая химия силикатов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов, форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены: лекционные, лабораторные занятия, РГЗ, самостоятельная работа обучающегося.

В результате изучения дисциплины обучающейся должен:

Знать основные законы естественнонаучных дисциплин; строение и свойства силикатов в различных агрегатных состояниях; сущность высокотемпературных процессов синтеза силикатных материалов; фазовые равновесия и диаграммы состояния гетерогенных систем; свойства материалов в зависимости от химического и фазового состава, строения и внешних условий.

Уметь использовать современные методы физико-химического анализа для исследования силикатных материалов; проводить направленный синтез новых материалов с требуемыми свойствами, определяя оптимальные условия процесса; участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения; владеть методиками получения, построения и расшифровки диаграмм состояния гетерогенных силикатных систем, необходимых для подбора составов и прогнозирования свойств строительных материалов; использовать средства современной вычислительной техники при изучении теоретических основ и проведении лабораторного эксперимента; уметь работать с учебной и научной литературой.

**Владеть** методами физико-химического анализа для оценки химического и фазового состава вещества, для определения строения кристаллов; навыками вычисления констант равновесия, скорости химических реакций в заданных условиях; методами определения энергии активации процессов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Значение ФХС для силикатных технологий.
- 2. Кристаллохимия, минералогия, силикаты в кристаллическом состоянии.
  - 3. Силикаты в жидком состоянии.
  - 4. Силикаты в стеклообразном состоянии.

- 5. Высокодисперсное состояние силикатных материалов. -
- 6. Высокотемпературные процессы синтеза силикатных материалов:
- 7. Фазовые равновесия и диаграммы состояния гетерогенных систем.
- 8. Четырехкомпонентные системы и их диаграммы состояния, правила работы с ними.