

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Химия и технология вяжущих материалов»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
18.03.01 «Химическая технология» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Технология химических производств

**Общий объем дисциплины** – 3 з.е. (108 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:**

- ПК-1.1: Разрабатывает процесс получения химического продукта или полуфабриката и технологическую схему его производства;
- ПК-1.2: Подбирает режимы производства, оборудование и средства автоматизации в соответствии с заданными критериями;
- ПК-3.1: Описывает технологию производства химических материалов с учетом заданных требований;
- ПК-3.2: Обосновывает применяемые методы производства химических материалов с заданными свойствами;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Химия и технология вяжущих материалов» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 8.**

**1. Классификация вяжущих веществ, сырье для производства вяжущих материалов. .**

**2. Вяжущие вещества. Свойства вяжущих веществ. Физические и химические процессы, протекающие при производстве вяжущих с заданными свойствами.** Дисперсность, пластичность, способность к твердению, кинетика твердения, добавки к вяжущим веществам.

**3. Вяжущие воздушного твердения. Разработка процесса получения, технологической схемы производства, режимов производства, оборудования и средств автоматизации.** Химия и технология вяжущих материалов. Гипсовые вяжущие вещества (технология получения, модификации гипса, вяжущие на основе гипса, твердение гипса и гипсовых вяжущих), магнезиальные вяжущие вещества (технология получения, магнезиальные вяжущие и их применение, продукты гидратации магнезиальных вяжущих веществ), известковые вяжущие вещества (технология получения извести, вяжущие на основе извести, гидратация и твердение известковых вяжущих)..

**4. Гидравлические вяжущие вещества. Разработка процесса получения, технологической схемы производства, режимов производства, оборудования и средств автоматизации.** Портландцемент. Процессы гидратации и твердения. Вяжущие свойства цементов в зависимости от состава. Портландцемент (технология получения, химический и минералогический состав портландцементного клинкера, гидролиз и гидратация цементного клинкера, процесс твердения и состав новообразований)..

**5. Поиск экономичных и эффективных методов и технологий производства вяжущих с заданными свойствами (коррозионностойкие вяжущие и материалы).** Коррозия вяжущих веществ и материалов на их основе (факторы коррозионного воздействия, типы и химизм коррозионных процессов). Методы защиты от коррозии строительных материалов..

Разработал:  
доцент  
кафедры ХТ

А.М. Маноха

Проверил:  
Директор ИнБиоХим

Ю.С. Лазуткина