

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Современные проблемы гетерогенного катализа»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 18.06.01 «Химическая технология» (уровень подготовки научно-педагогических кадров)

Направленность (профиль): Технология неорганических веществ

Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ОПК-1: способностью и готовностью к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий;
- ОПК-2: владением культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;
- ОПК-3: способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований;
- ОПК-4: способностью и готовностью к разработке новых методов исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области химической технологии с учетом правил соблюдения авторских прав;
- ОПК-5: способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных;
- ПК-1: способность и готовность к разработке новых производственных процессов получения неорганических продуктов: соли, минеральные удобрения, высокочистые неорганические продукты, катализаторы, сорбенты, неорганические препараты;
- ПК-2: способность и готовность к разработке новых технологических процессов (химических, физических и механических) изменения состава, состояния, свойств, формы сырья, материала в производстве неорганических продуктов;
- ПК-3: готовность к разработке способов и процессов защиты окружающей среды от выбросов производств неорганических продуктов, утилизация и обезвреживание неорганических производственных отходов;
- ПК-4: готовность к преподавательской деятельности в области профессиональных дисциплин по профилю "Технология неорганических веществ";

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Современные проблемы гетерогенного катализа» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 6.

- 1. Практическое занятие.** Тема 1. Особенности расчёта каталитических процессов и каталитических реакторов.
- 2. Практическое занятие.** Тема 2. Определение кинетического уравнения и расчёт константы скорости для каталитических реакций.
- 3. Практическое занятие.** Тема 3. Расчёт производительности катализатора..
- 4. Практические занятия.** Тема 4. Расчёт объёма катализатора для различных химико-технологических процессов.
- 5. Практические занятия.** Тема 5. Расчёт размеров реакторов для проведения каталитических процессов..
- 6. Практические занятия.** Тема 6. Расчёт каталитических процессов в кипящем слое.

Разработал:

доцент
кафедры ХТ

Проверил:

Директор ИнБиоХим

М.П. Чернов

Ю.С. Лазуткина