

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Технология неорганических веществ»

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 – 9 з.е. (324 часов)

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 «Технология неорганических веществ» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 5.

Объем дисциплины в семестре – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет

1. Термодинамика. .
2. Кинетика химических реакций. .
3. Физико-химический анализ. .
4. Термохимические процессы. .
5. Каталитические процессы. .
6. Методы разделения многокомпонентных смесей. .
7. Подготовка сырья. .

Форма обучения очная. Семестр 6.

Объем дисциплины в семестре – 5 з.е. (180 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Промышленные газы. .
2. Связанный азот. .
3. Серная и другие минеральные кислоты. .
4. Минеральные удобрения. .
5. Сода и щелочные продукты. .
6. Продукты высокотемпературного синтеза. .
7. Соли и неорганические реактивы. .

8. Особо чистые вещества. Изотопы. .

9. Защита окружающей среды при производстве неорганических веществ. .

Разработал:

доцент

кафедры ХТ

Проверил:

Директор ИнБиоХим

М.П. Чернов

Ю.С. Лазуткина