

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Ростова Н.Ю., доцент

Наименование дисциплины: Б1.Б.11 Физколлоидная химия

Цель освоения дисциплины:

- достижение определенного минимума знаний в области физической и коллоидной химии, которые помогли бы студентам успешно освоить профилирующие дисциплины;
- способствование развитию химического мышления у выпускников;
- формирование у студентов естественнонаучных представлений о веществах и химических процессах в природе, о применении различных химических соединений в производстве, быту и при защите окружающей среды.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-2 способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области физики, химии, наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях; прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения	Этап 1: основные разделы физической и коллоидной химии: учение о растворах, термодинамики, кинетики, электрохимии, поверхностных явлениях, дисперсных системах и ВМС. Этап 2: основные законы физической и коллоидной химии, теоретические основы строения, классификации и свойств веществ, основные методы идентификации отдельных компонентов.	Этап 1: на основе теоретических знаний делать термодинамические и кинетические расчеты, определять кислотность растворов, правильно выбрать используемые в практике вещества. Этап 2: на основе изученных теорий и законов устанавливать причинно-следственные связи между строением, свойствами, применением веществ, делать выводы и обобщения; применять методы математического	Этап 1: владеть методами теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности. Этап 2: владеть навыками работы с химическими реактивами, химической посудой и лабораторным оборудованием; методами математического анализа и моделирования .

		анализа и моделирования, проводить лабораторный анализ объектов окружающей среды.	
--	--	---	--

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Учение о строении и агрегатном состоянии вещества, энергетика и кинетика химических процессов

Тема 1. Агрегатные состояния вещества: свойства идеальных и реальных газов

Тема 2 Агрегатные состояния вещества: свойства идеальных и реальных растворов

Тема 3 Основы термохимии и термодинамики химических процессов

Тема 4. Химическая кинетика

Раздел 2. Катализ, фотохимия и электрохимия химических процессов

Тема 5. Катализ

Тема 6. Фотохимия

Тема 7. Электропроводность растворов электролитов

Тема 8. Электрохимия

Раздел 3. Дисперсные системы. Поверхностные явления в коллоидных дисперсных системах

Тема 9. Поверхностные явления: адсорбция, адгезия, поверхностное натяжение

Тема 10. Дисперсные системы. Лиофобные золи (коллоидные растворы): строение, свойства, получение

Тема 11. Устойчивость и коагуляция коллоидно-дисперсных систем

Раздел 4. Высокомолекулярные и микрогетерогенные системы

Тема 12. Лиофильные золи: растворы высокомолекулярных соединений. Гели. Студни.

Тема 13. Микрогетерогенные системы: эмульсии, аэрозоли, пены, порошки, суспензии, пасты

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 2 ЗЕ.