

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Химия»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (уровень  
прикладного бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Автомобили и автомобильное хозяйство

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

**Форма промежуточной аттестации – Зачет.**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию;
- ОПК-3: готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Химия» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 1.**

**1. Введение. Тема "Химическая термодинамика".** Первое начало термодинамики. Энталпия. Энергетические эффекты химических реакций. Термохимические расчеты. Энтропия. Второе начало термодинамики. Энергия Гиббса. Направление химических процессов..

**2. Тема "Химическая кинетика и равновесие".** Скорость химических реакций. Закон действующих масс. Правило Вант-Гоффа. Энергия активации. Катализ. Химическое равновесие. Смещение химического равновесия. Уравнение изотермы химической реакции..

**3. Тема "Дисперсные системы. Растворы электролитов и неэлектролитов".** Классификация дисперсных систем. Коллоидные и истинные растворы. Свойства растворов неэлектролитов. Свойства растворов электролитов. Изотонический коэффициент. Слабые электролиты. Водородный показатель кислотности. Гидролиз солей..

**4. Тема "Строение атома. Периодическая система элементов".** Теории строения атома. Атомное ядро. Уравнение Шредингера. Квантовые числа. Атомные орбитали. Строение электронных оболочек атомов и ионов. Правила Клечковского. Периодический закон. Энергия ионизации. Сродство к электрону. Электроотрицательность.

**5. Тема "Химическая связь".** Ковалентная связь. Валентность. Гибридизация атомных орбиталей. Характеристики ковалентной связи. Дипольный момент химической связи. Ионный и металлический типы связи..

**6. Тема "Основы электрохимии".** Гальванические элементы. Электродный потенциал. Электрохимические системы. Принцип работы гальванического элемента Даниэля-Якоби..

**7. Тема "Основы электрохимии".** Электролиз расплавов и растворов электролитов. Законы Фараdea..

**8. Тема "Коррозия металлов. Свойства металлов".** Химическая и электрохимическая коррозия. Методы защиты от коррозии. Химические источники тока. Способы получения металлов. Физические и химические свойства металлов. Применение..

**9. Тема "Основные классы органических соединений".** Классификация и номенклатура основных классов органических соединений. Генетическая связь между основными классами органических соединений..

Разработал:

преподаватель

кафедры ХТ

Проверил:

Директор ИнБиоХим

О.И. Рубан

Ю.С. Лазуткина