

АННОТАЦИЯ
Дисциплины
Б1.О.9 «ХИМИЯ»

Направление подготовки – 08.03.01 «Строительство»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профили – «Автомобильные дороги», «Водоснабжение и водоотведение», «Промышленное и гражданское строительство».

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Химия» является формирование у обучающихся целостного естественнонаучного мировоззрения и получение необходимых химических знаний для осуществления профессиональной деятельности.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- обучение теоретическим основам знаний о составе, строении и свойствах веществ,
- обучение теоретическим основам знаний о явлениях, которыми сопровождаются превращения одних веществ в другие при протекании химических реакций

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

Компетенция	Индикатор компетенции
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.1.1. Знает теоретические и практические основы естественных и технических наук, а также математического аппарата для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.2.1. Умеет решать задачи профессиональной деятельности с использованием теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата ОПК-1.3.1. Владеет теоретическими и практическими основами естественных и технических наук, а также математического аппарата в объеме, необходимом для решения задач профессиональной деятельности

4. Содержание и структура дисциплины

1. Основы химической термодинамики.
2. Химическая кинетика и равновесие
3. Строение атома
4. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева

5. Химическая связь и строение молекул
6. Учение о растворах
7. Электролитическая диссоциация
8. Химия металлов.
9. Электрохимические системы
10. Коррозия металлов и способы защиты от коррозии.
11. Дисперсные системы и коллоидные растворы
12. Способы получения дисперсных систем
13. Аналитическая химия.
14. Современная идентификация веществ
15. Основы органической химии и химии высокомолекулярных соединений (ВМС).
16. Полимеры

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины – 3 зачетных единицы (108 часов), в том числе:

для очной формы обучения (все специализации)

лекции – 32 часа;

лабораторные работы – 16 час.

самостоятельная работа – 56 час;

контроль - 4 час.

Форма контроля знаний – зачет.

для очно-заочной формы обучения (все профили, кроме профиля «Автомобильные дороги»)

лекции – 14 час;

лабораторные работы – 8 час.

самостоятельная работа – 82 час;

контроль - 4 час.

Форма контроля знаний – зачет.