министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Химия и инженерная экология»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Химия»

Специальность: 26.05.07 – Эксплуатация судового

электрооборудования и средств автоматики

Специализация: Эксплуатация судового электрооборудования и

средств автоматики

Квалификация выпускника: Инженер-электромеханик

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2020

1. Цели освоения учебной дисциплины

Дисциплина «Химия» является основой общенаучных, профессиональных, социально-личностных и общекультурных компетенций, способности успешно работать в новых, быстро развивающихся областях науки и техники, самостоятельно непрерывно приобретать новые знания, умения и навыки в этих областях.

Учебная дисциплина "Химия" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его обязательную часть.

Для ее изучения необходимы знания, умения, формируемые в средней школе. Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплины: «Материаловедение. Технология конструкционных материалов», «Экология».

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Химия" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания,
	аналитические методы в профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и
	представлять экспериментальные данные
ПК-22	Способен разработать проекты объектов профессиональной деятельности
	с учетом физико-технических, механико-технологических, эстетических,
	эргономических, экологических и экономических требований

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетных единиц (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Использование информационно-коммуникативных технологий (ИКТ)...

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1 Введение в химию

РАЗДЕЛ 1

Введение в химию

- 1. Основные законы химии
- 2. Модель атома. Основные све-дения о строении вещества
- 3. Периодический закон

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2 Энергетика химических процессов

Энергетика химических процессов

- 1. Химическая термодинамика.
- 2. Первый закон термодинамики.
- 3. Энтальпия, ее физический смысл
- 4. Второй закон термодинамики.
- 5. Энтропия. Свободная энергия Гиббса

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3 Кинетика химических реакций. Химическое равновесие

РАЗДЕЛ 3

Кинетика химических реакций. Химическое равновесие

- 1. Скорость химической реакции. Закон действующих масс.
- 2. Энергия активации. Зависи-мость скорости химической реак-ции от температуры (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениу-са).
- 3. Понятие о катализе.
- 4. Химическое равновесие, его признаки.
- 5. Константа химического равно-весия. Принцип Ле-Шателье

РАЗДЕЛ 4

Раздел 4 Растворы. Электролиты. Колло-идные системы

Разлел 4

Растворы. Электролиты. Колло-идные системы стр3-16

РАЗДЕЛ 5

Раздел 5 Электрохимические процессы

Электрохимические процессы

- 1. Классификация окислительно-восстановительных реакций.
- 2. Степень окисления элемента. Правила составления ОВР.
- 3. Электрохимия. Электрический потенциал. Устройство и работа гальванического элемента. Урав-нение Нернста.
- 4. Типы электродов: І, ІІ рода, окислительно-восстановительные электроды.
- 5. Химические источники тока
- 6. Понятие об электролизе. Коли-чественные соотношения при электролизе. Практическое при-менение электролиза.

РАЗДЕЛ 6

Раздел 6 Химия металлов.

РАЗДЕЛ 6

Химия металлов. Коррозия

- 1. Металлы. Физические и хими-ческие свойства. Получение и применение металлов. Сплавы, интерметаллиды, композицион-ные материалы.
- 2. Современные конструкционные материалы. Органические поли-мерные материалы, их получение, строение и свойства.
- 3. Коррозия металлов и сплавов. Классификация коррозионных процессов.

4. Защита металлов от коррозии. Защитные покрытия. Легирование металлов. Анодная защита. Изме-нение свойств коррозионной сре-ды. Катодная защита

РАЗДЕЛ 7

РАЗДЕЛ 6 Химия металлов. Коррозия Защита металлов от коррозии

РАЗДЕЛ 8

Раздел 7 Элементы органической химии. Топливо и полимеры

РАЗДЕЛ 7

Элементы органической химии. Топливо и полимеры

РАЗДЕЛ 9

Раздел 8 Элементы аналитической химии

РАЗДЕЛ 8

Элементы аналитической химии

- 1. Основные понятия аналитиче-ской химии.
- 2. Классификация и возможности методов анализа.
- 3. Химические методы анализа.
- 4. Физико-химические методы анализа.
- 5. Практическое применение ана-литической химии в производ-ственных условиях.

Зачёт