МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПСС Выпускающая кафедра СКЗиС

Заведующий кафедрой СКЗиС

Т.В. Шепитько

degopot В.С. Федоров 26 июня 2019 г.

26 июня 2019 г.

Кафедра «Химия и инженерная экология»

Иванова Мария Абасовна, к.т.н., доцент Автор

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Химия»

Направление подготовки: 08.03.01 – Строительство

Н.А. Клычева

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная 2019 Год начала подготовки

Одобрено на заседании

Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2 30 сентября 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии Knorf Протокол № 2 27 сентября 2019 г.

Заведующий кафедрой

В.Г. Попов

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) Химия являются изучение теоретических основ осуществления химических процессов, энергетики химических реакций, формирование у студентов навыков экспериментального исследования химических явлений.

Главной задачей настоящей дисциплины является обеспечение теоретической подготовки по химии инженера железнодорожного транспорта, которая позволит ему быстрее и качественнее усваивать прикладные разделы химии, ориентироваться в частных вопросах, возникающих в профессиональной деятельности.

Дисциплина предназначена для получения знаний при решении следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

Проектно-конструкторская:

?? совершенствование путевых, строительных и грузоподъемных машин

Сервисно-эксплуатационная:

?? эксплуатация путевых, строительных и грузоподъемных машин;

Организационно-управленческая:

?? обучение рабочих и служащих методам эксплуатации машин, манипуляторов и роботов;

Экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская:

?? участие в проведении экспертизы безопасности.

Научно-исследовательская:

?? участие в выполнении научных исследований под руководством и в составе коллектива:

?? выполнение экспериментов и обработка их результатов

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-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе
	использования теоретических и практических основ естественных и
	технических наук, а также математического аппарата

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетных единиц (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Химия» осуществляется в форме лекций и лабораторных работ. Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий (презентации в PowerPoint), а также с использованием интерактивных технологий. Лабораторный практикум основан на проведении лабораторных работ по темам лекционного курса. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относится подготовка к текущему и промежуточному контролю. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. На каждом лабораторном занятии проводится опрос по теме лабораторного занятия. На практических занятиях проводятся контроли на умение решать задачи по темам курса. Осуществляется проведения текущего контроля в виде двух контрольных работ (ПК1 и ПК2). Промежуточный контроль — экзамен по вопросам теоретического характера и практическим заданиям..

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

РАЗДЕЛ 1 Раздел 1.

Раздел 1. Введение в химию

- 1.? Основные законы химии
- 2.? Модель атома. Основные сведения о строении вещества
- 3.? Периодический закон

Дифференцированный зачет

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Энергетика химических процессов

Раздел 2. Энергетика химических процессов

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

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. Кинетика химических реакций

Раздел 3. Кинетика химических реакций

- 1.? Скорость химической реакции. Закон действующих масс.
- 2.? Энергия активации. Зависимость скорости химической реакции от температуры (правило Вант-Гоффа, уравнение Аррениуса).
- 3.? Понятие о катализе.

РАЗДЕЛ 4

Раздел 4. Химическое равновесие

Раздел 4. Химическое равновесие

- 1. Химическое равновесие, его признаки.
- 2. Константа химического равновесия. Принцип Ле-Шателье

РАЗДЕЛ 5

Раздел 5. Растворы

Раздел 5. Растворы

- 1. Физико-химическая теория растворов. Жесткость воды.
- 2. Свойства разбавленных растворов неэлектролитов (законы Рауля). Осмос. Осмотическое давление. Закон Вант-Гоффа для растворов неэлектролитов
- 3. Основные положения теории электролитической диссоциации. Водородный и гидроксильный показатели среды.
- 4. Понятие о буферных системах. Гидролиз солей.

РАЗДЕЛ 6

Раздел 6. Дисперсные системы

Раздел 6. Дисперсные системы

- 1. Понятие о дисперсных системах. Классификации и примеры дисперсных систем.
- 2. Свойства коллоидных систем: оптические, кинетические, электрические.
- 3. Адсорбция. Виды адсорбции. Поверхностно-активные вещества.
- 4. Структурообразование в коллоидных системах.

РАЗДЕЛ 7

Раздел 7. ОВР

РАЗДЕЛ 8

Раздел 8. Электрохимические процессы

Раздел 8. Электрохимические процессы

1. Электрохимия. Электрический потенциал. Устройство и работа гальванического

элемента. Уравнение Нернста.

- 2. Типы электродов: І, ІІ рода, окислительно-восстановительные электроды.
- 3. Химические источники тока
- 4. Понятие об электролизе. Количественные соотношения при электролизе. Практическое применение электролиза.

РАЗДЕЛ 9

Раздел 9. Коррозия металлов

Раздел 9. Коррозия металлов

- 1. Коррозия металлов и сплавов. Классификация коррозионных процессов.
- 2. Защита металлов от коррозии. Защитные покрытия. Легирование металлов. Анодная защита. Изменение свойств коррозионной среды. Катодная защита

РАЗДЕЛ 10

Раздел 10. Металлы. Конструкционные материалы.

Раздел 10. Металлы. Конструкционные материалы.

- 1. Металлы. Физические и химические свойства. Получение и применение металлов. Сплавы, интерметаллиды, композиционные материалы.
- 2. Современные конструкционные материалы. Органические полимерные материалы, их получение, строение и свойства.

Экзамен