ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 15.03.02 – Технологические машины и оборудование

Аннотация рабочей программы дисциплины «<u>Химия</u>»

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4</u> зач. единицы, <u>144</u> часов, форма промежуточной аттестации – *экзамен*

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (17 часов), лабораторные занятия (34 часа), самостоятельная работа обучающегося составляет 93 часов, в том числе одна ИДЗ с объемом СРС - 9час.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- Знать: основные закономерности протекания химических реакций в растворах без изменения и с изменением степени окисления элементов, стехиометрические и газовые законы химии, термодинамические и кинетические законы, электрохимические процессы и свойства конструкционных металлов
- Уметь: Грамотно составить уравнения реакций, определить возможность и направление ее протекания; провести расчеты по уравнению раакции; составить схемы электрохимических процесов; пользуясь таблицей Менделеева объяснить свойства веществ. Применять полученные знания по химии при изучении других дисциплин и в практической деятельности после окончания университета
- Владеть: Основными знаниями, полученными в лекционном курсе химии, необходимыми для выполнения теоретического и экспериментального исследования, которые в дальнейшем помогут решать на современном уровне технологические и производственные вопросы

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- Раздел 1. Классификация, свойства химических элементов. Периодичность свойств элементов
 - Раздел 2. Основные законы химии
 - Раздел 3. Общие закономерности осуществления химических процессов
 - Раздел 4. Теоретические основы описания свойств растворов
 - Раздел 5. Процессы, протекающие в электрохимических системах