АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Химия»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Цифровые технологии в формообразовании изделий **Общий объем дисциплины** – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

- В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:
- ОПК-1.3: Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания при решении профессиональных задач;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Химия» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 1.

- Основные законы естественнонаучной дисциплины "Химия". Окислительновосстановительные реакции.. Предмет химии и связь её с естественными и техническими науками, математический аппарат химии. Общие понятия (элемент, атом, молекула, моль, молярная масса элемента, вещества). Основные законы химии: закон сохранения энергии, закон постоянства состава, закон эквивалентов, закон Авогадро и его следствие, молярный объем газообразного вещества. Окисление и восстановление. Понятие о степени окисления элементов в соелинениях. Типы окислительно-восстановительных Окислительные реакций. восстановительные свойства простых веществ и химических соединений..
- **2. Металлы..** Положение металлов в периодической системе химических элементов. Нахождение металлов в природе и их получение. Общие свойства металлов. Химические свойства металлов..
- **3.** Электрохимические процессы. Методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности. Электрохимические системы. Гальванические элементы. электролиз растворов и расплавов солей. Законы Фарадея. Выход металла по току. Химическая и электрохимическая коррозия..

Разработал: доцент

кафедры ЭЭ Н.Н. Аветисян

Проверил:

И.о. декана ТФ Ю.В. Казанцева