

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.ДВ.7.1 Теория коррозионных процессов**

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Технология и переработка полимеров»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: Технологии лакокрасочных материалов и покрытий

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Технологии лакокрасочных материалов и покрытий»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Теория коррозионных процессов» являются:

- а) формирование у студентов знаний о поведении металлов в коррозионных средах, кинетике химической и электрохимической коррозии металлов;
- б) овладение практическими навыками, изучения коррозии и некоторыми способами защиты металлов в учебной лаборатории.

### **2. Содержание дисциплины «Теория коррозионных процессов»:**

Классификация коррозии по механизму, условиям протекания, видам коррозионных разрушений. Методы оценки скорости процесса; показатели коррозии. Десятибалльная шкала коррозионной стойкости металлов. Основные термины и определения.

Химическая коррозия металлов. Общая характеристика. Термодинамика и кинетика коррозии металлов в сухих газах и неэлектропроводных жидкостях. Механизм окисления и законы роста оксидных пленок. Факторы химической коррозии металлов. Методы защиты.

Общая характеристика электрохимической коррозии металлов (ЭХКМ). Ее примеры. Электродные потенциалы металлов. Термодинамика ЭХКМ. Анодные и катодные процессы при коррозии металлов. Эквивалентность скорости растворения и плотности анодного тока. Основные принципы кинетической теории ЭХКМ. Влияние потенциала на скорость электрохимических реакций (поляризация катодных процессов восстановления кислорода и протонов, и анодного процесса окисления металла). Графическое представление кинетики анодных и катодных процессов (поляризационные диаграммы). Коррозия металлов с кислородной и водородной деполяризацией. Стадийность анодного процесса растворения металла и катодного процесса восстановления окислителя. Основные виды контроля электрохимических коррозионных процессов. Основные факторы снижения скорости электрохимических реакций. Защита металлов от коррозии гальваническими и лакокрасочными покрытиями, ингибиторами коррозии.

### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

#### **1) Знать:**

- а) Понятия коррозия, коррозионная среда, коррозионный агент, электродный потенциал, поляризация, перенапряжение, поляризационная кривая, поляризационная диаграмма, пассивное состояние, показатель коррозии;
- б) термины и определения в области коррозии металлов в соответствии с системой стандартов ЕСЗКС;
- в) классификацию коррозии и коррозионных разрушений;
- г) теоретические основы химической и электрохимической коррозии;
- д) внутренние и внешние факторы коррозии металлов;
- е) математическое описание и графическое представление кинетики коррозионных процессов;

ж) пассивное состояние металлов и его роль в противокоррозионной защите;  
з) сущность и основные методы защиты металлов от коррозии.

2) Уметь:

- а) применять, полученные знания в практике противокоррозионной защиты металлов;
- б) владеть элементарной техникой эксперимента при постановке и проведении коррозионных исследований;
- в) эффективно использовать лакокрасочные покрытия при противокоррозионной защите.

3) Владеть:

- а) информацией о обязательности защиты металлов от коррозии;
- б) теоретическими основами химической и электрохимической коррозии металлов;
- в) навыками получения некоторых видов защитных покрытий в учебной лаборатории;
- г) навыками изучения кинетики разрушения некоторых видов покрытий.

Зав. каф. ТЛК

М.Р. Зиганшина