

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)
Б1.В.ДВ.02.02 «Теория и методы защиты от коррозии»**

Цель дисциплины - формирование у студентов представления о научных основах процесса коррозии металлов, видах коррозии и способах защиты от неё. Обеспечение высокого профессионального уровня подготовки специалистов.

Задачи дисциплины:

- изучить физико – химический механизм коррозионных процессов;
- освоение основных принципов агрессивного воздействия различных сред на металлы и металлические конструкции;
- практическое ознакомление с видами количественной оценки скорости коррозии и способами защиты металлов;
- развитие навыков работы с учебной и справочной литературой для обобщения и объяснения экспериментальных результатов.

Формирование представлений у студентов:

- о научных основах процесса коррозии металлов
- об экологическом аспекте процессов коррозии.
- Формирование знаний у студентов:
- об основах теории коррозионных процессов в газовых и жидких электропроводящих средах;
- об общих сведениях о состоянии и изменении свойств конструкционных материалов под влиянием техногенных и антропогенных факторов;
- об основных источниках коррозионного воздействия на конструкционные материалы в производственной деятельности, их качественные и количественные характеристики, методы и способы прогнозирования надежности оборудования и последствий коррозионного воздействия;
- о концепции комплексного обеспечения защиты материалов от коррозии;

Формируемые компетенции и индикаторы их достижения по дисциплине (модулю)

Коды компетенции	Содержание компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПКС-5	Способен оценивать риски и определять меры по обеспечению экологической и технологической безопасности процессов нефтегазового производства, реализуя принципы рационального использования природных	ПКС-5.1 Применяет знания методов оценки риска и мер по обеспечению экологической и технологической безопасности процессов нефтегазового производства, а также знание современных энергосберегающих технологий

	ресурсов и защиты окружающей среды	<p>ПКС-5.2 Умеет анализировать и оценивать риски и определять меры по обеспечению экологической и технологической безопасности процессов нефтегазового производства, реализуя принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды</p> <p>ПКС-5.3 Владеет способностью координировать работы коллектива по предотвращению чрезвычайных и аварийных ситуаций, реализуя принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды</p>
--	------------------------------------	--

Содержание разделов дисциплины «Теория и методы защиты от коррозии»

1. Введение в дисциплину

Определение термина «коррозия металлов». Значение коррозии и защиты металлов для народного хозяйства и экологии. Задачи и научные основы курса. Роль термодинамики и кинетики в учении о коррозии и защите металлов. Классификация коррозионных веществ.

2. Химическая коррозия металлов

Термодинамика химической коррозии металлов. Пленки на металлах. Кинетика химической коррозии металлов. Окисление сплавов. Теория жаростойкого легирования. Влияние внешних и внутренних факторов на химическую коррозию металлов. Химическая коррозия металлов в жидких средах.

3. Электрохимическая коррозия металлов

Механизм электрохимической коррозии металлов. Поляризация электродных процессов. Анодный процесс электрохимической коррозии металлов. Коррозионные процессы с кислородной деполяризацией. Коррозионные процессы с водородной деполяризацией. Расчет электрохимического коррозионного процесса. Пассивность металлов. Внутренние факторы электрохимической коррозии металлов. Внешние факторы электрохимической коррозии металлов.

4. Виды коррозии

Атмосферная коррозия металлов. Подземная коррозия металлов. Морская коррозия металлов. Коррозия металлов в расплавленных солях. Некоторые виды местной

электрохимической коррозии металлов и сплавов. Щелевая коррозия. Точечная (питтинговая) коррозия. Межкристаллитная коррозия.

5. Меры борьбы с коррозией металлов

Меры воздействия на металл. Защита металлов ингибиторами коррозии. Электрохимическая защита металлических изделий. Меры воздействия на коррозионную среду. Меры воздействия на конструкцию.

6. Методы коррозионных исследований

Общая характеристика методов коррозионных исследований. Цель коррозионных исследований. Классификация методов коррозионных исследований. Показатели коррозии металлов. Десятибалльная шкала коррозионной стойкости металлов. Сравнительность коррозионных исследований.