

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна **Аннотация рабочей программы дисциплины**

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 25.11.2020 11:19:51

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919400734ac6045

Специализация "Локомотивы"

Форма обучения заочная

Дисциплина:Б1.В.ЛВ.02.02 Коррозия металлов

Цель освоения дисциплины:

Цель освоения дисциплины - формирование у студентов системы знаний по обоснованию и реализации ресурсосберегающих решений при выборе конструкционных материалов и защите их от коррозии во всех сферах природной и производственной деятельности.

Формируемые компетенции:

ОПК-12: владением методами оценки свойств конструкционных материалов, способами подбора материалов для проектируемых деталей машин и подвижного состава.

ПК-7: способностью эффективно использовать материалы при техническом обслуживании, ремонте и проектировании подвижного состава, составлять технические задания на проектирование приспособлений и оснастки, владением методами производства деталей подвижного состава и навыками технолога по его контролю

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

Знать:

- основы теории коррозионных процессов для выбора конструкционных материалов с учетом техногенных и природных факторов.

Уметь:

- оценить коррозионные воздействия на конструкции и детали подвижного состава.

Владеть:

- системой знаний по обоснованию и реализации ресурсосберегающих решений при выборе конструкционных материалов для подвижного состава и защите их от коррозии природной и производственной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1.Определение и классификация химических.

Раздел 2. Структура металлов и влияние на нее коррозионных агентов.

Раздел 3.Коррозионные характеристики металлов и сплавов для подвижного состава железных дорог под воздействием техногенных и природных факторов.

Раздел 4.Методы испытания материалов на стойкость против коррозии.

Раздел 5.Газовая коррозия металлов.

Раздел 6.Электрохимическая коррозия металлов.

Раздел 7.Неметаллические материалы и защитные покрытия.

Раздел 8. Способы защиты от коррозии.

Раздел 9. Способы защиты от коррозии.

Раздел 10. Подготовка к занятиям.

Виды учебной работы:лекции, лабораторные занятия,

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости:- контрольная работа (2)

Формы промежуточной аттестации:зачет(2). Трудоемкость

дисциплины:2 ЗЕТ