

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Аннотация рабочей программы дисциплины “ Основные требования ЕСТД и ЕСКД”

Системы обеспечения движения поездов

Направление подготовки: 23.05.03 Системы обеспечения движения поездов

Профиль: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Объем дисциплины: 2 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Усвоение студентами знаний, умений, навыков и компетенций в области электроподвижного состава и создание предпосылок для их реализации при эксплуатации, ремонте и техническом обслуживании подвижного состава железных дорог
1.2	Задачами дисциплины является освоение технических характеристик и принципов действия автономных локомотивов; ознакомление с организацией эксплуатационной работы автономных локомотивов; ознакомление с организацией технического обслуживания и ремонта..
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1.6 способен сформировать проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов и применением систем автоматизированного проектирования	
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	проектную документацию
Уровень 2 (продвинутой)	проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов
Уровень 3 (высокий)	проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов и применением систем автоматизированного проектирования
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	формировать проектную документацию
Уровень 2 (продвинутой)	формировать проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов

Уровень 3 (высокий)	формировать проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов и применением систем автоматизированного проектирования
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	способностью формировать проектную документацию
Уровень 2 (продвинутой)	способностью формировать проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов
Уровень 3 (высокий)	способностью формировать проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов и применением систем автоматизированного проектирования

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	Роль стандартизации в технико-экономическом развитии Научно-технические методы стандартизации Преемственность технических систем
2	Методы обеспечения преемственности при разработке изделий и технологических процессов Виды и категории стандартов
2.1	Подготовка к лекционным занятиям
2.2	Подготовка к лабораторным занятиям
2.3.	Подготовка к зачету