

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 ФТД.04

"Основные требования ЕСТД и ЕСКД"

Направление подготовки: 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

Профиль: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Объем дисциплины: 2 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование компетенций
1.2	Задачами изучения дисциплины являются формирование знаний, умений и навыков по: изучению понятийного аппарата дисциплины управление персоналом, овладение знаниями и умением разрешать конфликтные ситуации, оценивать качества личности и работника, проводить социальные эксперименты и обрабатывать их результаты, учиться на собственном опыте и опыте других; работе с сервисами цифрового университета ЭИОС; работе с системами видеоконференцсвязи ЭИОС; работе с электронными курсами системы управления обучением (СУО); работе с электронным портфолио обучающегося; работе с сервисами электронных библиотек университета; работе с сервисами Microsoft Office 365; работе с внешними площадками массовых открытых онлайн курсов.
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	проектную документацию
Уровень 2	проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов
Уровень 3	проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов и применением систем автоматизированного проектирования
Уметь:	
Уровень 1	формировать проектную документацию
Уровень 2	формировать проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов
Уровень 3	формировать проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов и применением систем автоматизированного проектирования
Владеть:	
Уровень 1	способностью формировать проектную документацию
Уровень 2	способностью формировать проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов
Уровень 3	способностью формировать проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов и применением систем автоматизированного проектирования

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
1	2	3	4	5
1	Роль стандартизации в технико-экономическом развитии Лк., Пр.	4	4	0
Раздел: Области распространения технического регулирования:			4	0
3	Научно-технические методы стандартизации Лк., Пр.	4	4	0
4	Преимственность технических систем Лк., Пр.	4	4	0
5	Методы обеспечения преимуществности при разработке изделий и технологических процессов Лк., Пр.	4	4	0

6	Виды и категории стандартов Лк., Пр.	4	4	0
7	Система разработки и постановки продукции на производство Лк., Пр.	4	4	0
8	Технологическое обеспечение производственных процессов Лк., Пр.	4	4	0
9	Стандартизация технологических процессов Лк., Пр.	4	4	0
10	Использование электронных курсов в учебном процессе и самообразовании /Ср/	4	39,75	0
11	Зачет по дисциплине	4	8	0