Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директо ннотация рабочей программы дисциплины "Метрология, стандартизация и

Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55 Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

сертификация"

Системы обеспечения движения поездов

Направление подготовки: 23.05.03 Системы обеспечения движения поездов Профиль: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Объем дисциплины: 3 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. КО	МПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОПК-3 - Спос	собен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную
	у, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта
ОПК-3.1.	Знает историю развития железных дорог России и Мира. Знает теоретические основы, опыт
	производства и эксплуатации железнодорожного транспорта
ОПК-3.2.	Способен применять нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности,
	знает систему транспортного права
0.000	
ОПК-3.3.	Применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при
	выработке требований по обеспечению безопасности движения поездов и выполнении работ
	по техническому регулированию на транспорте; выбирает формы и схемы сертификации
	продукции (услуг) и процессов на железнодорожном транспорте
ОПК- 3.4.	Решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и
	метрологии, используя методы анализа данных, в том числе компьютерные технологии

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	Основные этапы развития метрологии и стандартизации. Роль измерений в научных
	исследованиях, производстве и в системе управлении качеством строительства и
	эксплуатации сооружений. Метрология – наука об измерениях.

2	Виды, методы и средства измерений. Меры, измерительные приборы и преобразователи, электроизмерительные установки, информационно-измерительные системы. Теоретические основы метрологии. Обработка результатов измерений. Погрешности,
2.1	Подготовка к лекционным занятиям
2.2	Подготовка к лабораторным занятиям
2.3.	Подготовка к зачету