Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Аннотация рабочей программы дисциплины/практики

Должность: директор

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

ФТД.01 Цифровые технологии самообразования

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8 Специальность/направление подготовки: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация/профиль: Магистральный транспорт

Объем дисциплины: 2 ЗЕТ

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.1 | Приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, необходимых для решения профессиональных задач по техническому обслуживанию железнодорожного искусственных сооружений с использованием цифровых |
| 1.2 | Задачами дисциплины является применение цифровых технологий в самообразовании студентов, подготовка их к деятельности, связанной с использованием современных информационных технологий. |
| 1.2 | 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)

ОПК-2 Способен применять при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, в том числе с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения

Код и наименование индикатора достижения компетенции

ОПК-2.2 Использует цифровые технологии для решения профессиональных задач

3. Структура и содержание дисциплины (модуля)/практики

Раздел 1.

Общие сведения о программных продуктах и цифровых технологиях в области самообразования/ Пр

ЦТ в современном образовании: шаги развития / Пр

Биометрические технологии и тенденции их развития/ Пр

Система оценки и прогнозирования состояния объектов инфраструктуры (СОПС). / Пр

Программное обеспечение прикладного характера/Пр

Направление информационная безопасность в программе цифровых технологий./Пр

Оснащение образовательной организации средствами цифровых технологий/Пр

Технические средства реализации информационных систем/ Пр

Назначение и состав базового программного обеспечения ./Пр

Раздел 2. Подготовка к зачету

Итого