Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

информация о владельце: ФИО: Гаранин Максим Алексевич программы дисциплины (модуля) / практики Б1. В 04 Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте Дата подписания: 07.09.2023 09:31:06

уникальны Специальность/направление подготовки: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов 7708е3а47е66а8ее02711b298 Пециализация/профиль: Электроснабжение железных дорог

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью изучения дисциплины является формирование профессиональных компетенций по организации мероприятий по обеспечению безопасности технологических процессов при эксплуатации и производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту, соблюдению охраны труда и техники безопасности при эксплуатации устройств электрификации и электроснабжения

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики. Индикаторы достижения компетенций

ПК-5 Способен управлять процессом выполнения работ при эксплуатации устройств электрификации и электроснабжения

ПК-5.3 Планирует мероприятия, обеспечивающие безопасность технологических процессов

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

основные нормативно-технические документы для обеспечения безопасности технологических процессов при эксплуатации и производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту, правила и способы обеспечивающие безопасность технологических процессов при эксплуатации устройств электрификации и электроснабжения

оценивать риски при ремонте и техническом обслуживании систем; применять способы безопасного использования оборудования и средств защиты при техническом обслуживании и эксплуатации устройств электрификации и электроснабжения

Владеть:

навыками планирования и организации мероприятий обеспечивающих безопасность технологических процессов при эксплуатации устройств электрификации и электроснабжения

Трудоёмкость дисциплины/практики: 5 ЗЕ.