Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич программы дисциплины (модуля) / практики

Б2.В.01(У) Учебная практика (технологическая практика) Должность: Ректор

дата подпСпециальность/направление подготовки: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

уникальный программный клю Специализация/профиль: Электроснабжение железных дорог

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Формирование профессиональных компетенций и приобретение навыков аналитической работы в рамках соответствующего направления подготовки

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

ПК-1 Способен выполнять работы по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и воздушных линий электропередачи

ПК-1.1 Производит выбор и проверку устройств контактной сети, читает и составляет планы контактной сети и воздушных линий электропередач на стадиях проектирования и эксплуатации

# В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

### Знать:

что железнодорожный транспорт – зона повышенной опасности;

правилами нахождения и поведения вблизи железнодорожных линий;

особенности работы на железнодорожных путях;

основные цели и задачи структурных подразделений;

основные виды технологических документаций, применяемых на производстве;

назначение должностных инструкций;

назначение и содержание работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту устройств электроснабжения; особенности диспетчерского руководства.

## Уметь:

определить назначение средств индивидуальной защиты;

проверить пригодность индивидуальных средств защиты к использованию;

выбрать средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током;

понимать и трактовать показатели работы СТЭ;

использовать в работе планы планово-предупредительных работ по обслуживанию устройств электроснабжения.

правилами безопасности при работах на линии;

способами оказания первой помощи пострадавшему;

навыками безопасных условий труда и соблюдения установленных требований, действующих норм, стандартов и правил технической эксплуатации железных дорог;

методами организации работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов контактной сети, оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств СТЭ.

Дисциплина/практика реализуется, в том числе, в форме практической подготовки

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.