

УИТ: 23.05.05-23-5-СОИШ.рп.п.п.х  
Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 08.09.2023 10:30:51  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики**  
**Б2.В.01(У) Учебная практика (технологическая практика)**  
**Специальность/направление подготовки: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов**  
**Специализация/профиль: Электроснабжение железных дорог**

**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, текущему ремонту, диагностическим испытаниям и измерениям параметров устройств контактной сети и воздушных линий электропередачи
- ПК-1.3 Выполняет работы по техническому обслуживанию элементов контактной сети, воздушных линий электропередачи
- ПК-2 Способен выполнять проектирование, техническое обслуживание оборудования тяговых трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения для обеспечения бесперебойного электроснабжения контактной сети, линий автоблокировки и других потребителей, получающих питание от тяговых подстанций железнодорожного транспорта
- ПК-2.3 Выполняет техническое обслуживание оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения

**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.

**Владеть:**

- 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.