Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич программы дисциплины (модуля) / практики Б1.В.01 Магистральные электрические железные дороги 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

Изучить устройство и принципы взаимодействия элементов системы тягового элекстроснабжения для возможности проведения технического обслуживания и ремонта оборудования контактной сети, тяговых и трансформаторных подстанций

# 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-1.1 Производит выбор и проверку устройств контактной сети, читает и составляет планы контактной сети и воздушных линий электропередач на стадиях проектирования и эксплуатации
- 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-2.1 Производит выбор и проверку оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств систем электроснабжения, читает и составляет однолинейные схемы на стадиях проектирования и эксплуатации

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

## Знать:

основы системы тягового электроснабжения, оборудование, схемы питания, методы расчета

#### Уметь:

выбирать основные параметры системы тягового электроснабжения, места расположения тяговых подстанций

## Владеть:

методологией расчета и выбора основных параметров системы тягового электроснабжения: мощность оборудования, сечение контактной подвески

Трудоёмкость дисциплины/практики: 2 ЗЕ.