Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Аннотация рабочей программы дисциплины

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов дата подписания: 19.04.2021 12:18:16

Унике пециаливащим биектроснабжение железных дорог

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5 Форма обучения Заочная

Дисциплина: Б1.В.04 Контактные сети и линии электропередачи

Цель освоения дисциплины:

Достижение глубокого понимания процессов взаимодействия всех элементов системы и методов их количественной и качественной оценки, необходимых для обеспечения высокой надежности контактной сети во всех условиях ее работы процессов токосъема. Знание устройств контактной сети, процессов токосъема необходимое для специалистов в области, электрического транспорта.

Формируемые компетенции:

ПКС-1 Способен выполнять работы по техническому обслуживанию, текущему ремонту, диагностическим испытаниям и измерениям параметров устройств контактной сети и воздушных линий электропередачи

Индикаторы

- ПКС-1.1 Знать устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности оборудования контактной сети и воздушных линий электропередач
- ПКС-1.2 Знать правила и инструкции по безопасности, техническому обслуживанию и ремонту устройств контактной сети, воздушных линий электропередачи
- ПКС-1.3 Уметь проводить работы по испытаниям и измерениям устройств контактной сети при помощи переносной и стационарной диагностической аппаратуры
- ПКС -1.4 Способен выполнять работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту элементов контактной сети, воздушных линий электропередачи

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: Принципы устройства и принципы действия различных систем контактной сети и токоприемников, применяемых на дорогах и метрополитенах РФ; основные свойства и характеристики применяемых материалов и оборудования

Уметь: Рассчитывать элементы воздушных линий, контактной сети на прочность, устойчивость и нагрев в любых климатических условиях и режимах работы электроподвижного состава.

Владеть: навыками расчета элементов воздушных линий и проводов контактной сети на прочность, устойчивость и нагрев в любых климатических условиях и режимах работы электроподвижного состава.

Содержание дисциплины:

- Раздел 1. Контактные сети и линии электропередачи
- Раздел 2. Лабораторные занятия
- Раздел 3. Практические занятия
- Раздел 4. Самостоятельная работа

Виды учебной работы: лекции, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: отчет по практической и лабораторной работе, собеседование, тестирование, деловая игра.

Формы промежуточной аттестации: зачет (3), КП (4), экзамен (4).

Трудоемкость дисциплины:10 ЗЕТ