

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 19.04.2021 15:29:35

Уникальный программный ключ
750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

**Аннотация рабочей программы дисциплины направление подготовки
Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов
Специализация «Электроснабжение железных дорог»**

Дисциплина: Б2.Б.02(У)
Учебная практика, технологическая

Цели освоения дисциплины: Целями практики является: закрепление и расширение теоретических знаний и навыков, полученных при обучении в университете, в период учебной деятельности, изучение технологических процессов монтажа, эксплуатации и проектирования систем железнодорожной автоматики, телемеханики.

Формируемые компетенции:

ОПК-13: владением основными методами, способами и средствами планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности

ПК-1: способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации, сертификации и правилам технической эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и производства систем обеспечения движения поездов, использовать технические средства для диагностики технического состояния систем, использовать элементы экономического анализа в практической деятельности

Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: Основные принципы работы на компьютере

Уметь: Практическими принципами составления отчетов

Владеть: Приемами работы с прикладными программами

Содержание дисциплины

Раздел 1. По одному дню на каждом курсе отводится для проведения организационного собрания

Раздел 2. По одному дню на каждом курсе отводится для проведения цикла лекций и получения инструктажа по технике безопасности и охране труда, ознакомления с внутренним распорядком и экскурсий с целью ознакомления с расположением цехов и территорий объекта практики

Раздел 3. Изучение организации работы дистанций СЦБ с технологией ремонтных работ в КИПе, с посещением производства работ в «окно», на перегоне, на станции. Анализ применения нормативно-правовой документации по техническому обслуживанию устройств автоматики и телемеханики. Анализ должностных обязанностей работников дистанции и выбор одной двух должностей, изучение которых в процессе практики будет более детальным.

Раздел 4. Выполняют индивидуальное задание руководителя практики от университета (как правило, должность электромеханика, ст. электромеханика, инженера участка)

Раздел 5. По окончании практики оформляет отчет по выполненному перечню задач

Виды учебной работы: самостоятельная работа.

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: текущий опрос по темам.

Формы промежуточной аттестации: зачет