

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 14.04.2021 20:05:03

Уникальный программный идентификатор:

750e77999bb0631a45cbf14c5791109f1c1f032814e99110733f77c1da9cad5

Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация Магистральный транспорт

Форма обучения Заочная

Дисциплина: Б2.Б.01 (У) Учебная практика, практика по получению первичных

профессиональных умение и навыков

Цели освоения дисциплины

Целью производственной практики является: ознакомление с основами организации производственной деятельности основных линейных предприятий и организаций железнодорожного транспорта.

Формируемые компетенции

ОПК-13 способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, технологические карты, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам, осуществлять контроль соблюдения на транспорте установленных требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил

ПК-21: способностью составлять планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест, рассчитывать транспортные мощности и загрузку оборудования объектов транспортной инфраструктуры

Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- назначение сигналов на ж.д. транспорте, их значения в обеспечении безопасности движения поездов,
- требования, предъявляемые ПТЭ к сооружениям и устройствам железных дорог. Показания светофоров и сигналов на ж.д. транспорте.
- знать параметры подвижного состава, особенности его эксплуатации и обеспечения безопасности движения
- основы геодезии, топографические карты и планы,
- определение загрузки железнодорожных станций в целом и отдельных их подсистем

Уметь:

- разрабатывать и применять мероприятия направленные на обеспечение движения поездов в соответствии с требованиями ПТЭ и инструкций,
- использовать и применять знания ПТЭ, ИСИ для обеспечения безопасности движения поездов при осмотрах и обслуживании сооружений и устройств,
- оценивать различные пути в обеспечении соблюдения правил технической безопасности и безопасности движения поездов,
- разрабатывать масштабные планы станций с соответствующим комплексом устройств,
- проектировать план, продольный и поперечный профиль станционных путей,
- определять объемы работ по выполненным проектам

Владеть:

- методами оценки состояния обслуживаемых сооружений и устройств ж.д. транспорта,
- методами организации функционирования сооружений и устройств ж.д. транспорта,
- навыками проведения осмотров состояния технических средств ж.д. транспорта,
- методами масштабного графического отображения объектов транспортной инфраструктуры,
- методиками определения мощности и загрузки станционных устройств,
- методами расчета строительной стоимости проектируемых железнодорожных станций

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Подготовительный

Раздел 2. Основной

Раздел 3. Заключительный

Виды учебной работы практические занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: Традиционные и инновационные

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, тестирование.

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой(2).

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕТ