

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 19.04.2021 15:00:00

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.06(Пд)

Производственная практика, преддипломная практика

Цели освоения дисциплины: Формирование практической готовности выпускника вуза к эффективному выполнению профессиональной деятельности. Преддипломная практика ориентирована на формирование у выпускников профессионального опыта и оценку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности

Формируемые компетенции:

ПК-2-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

ПК-3-способностью разрабатывать и использовать нормативно-технические документы для контроля качества технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, их модернизации, оценки влияния качества продукции на безопасность движения поездов, осуществлять анализ состояния безопасности движения поездов

ПК-4-владением нормативными документами по ремонту и техническому обслуживанию систем обеспечения движения поездов, способами эффективного использования материалов и оборудования при техническом обслуживании и ремонте систем обеспечения движения поездов, владением современными методами и способами обнаружения неисправностей в эксплуатации, определения качества проведения технического обслуживания систем обеспечения движения поездов, владением методами расчета показателей качества

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: - технические документы, регламентирующие безопасность движения поездов на РЖД РФ;

- технические документы, типовые технические решения для надежности функционирования устройств диспетчерской централизации;
- типовые технические решения для надежности функционирования устройств и узлов систем диспетчерской централизации и каналообразующей аппаратуры.

Уметь: - использовать нормативные типовые технические документы систем диспетчерской централизации;

- читать электрические схемы устройств и узлов систем диспетчерской централизации;

- осуществлять выбор инструментальных средств для работы и надежного функционирования в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты отсчетов и обосновывать полученные выводы.

Владеть: методами выбора электрических аппаратов для типовых электрических схем систем управления; методами чтения электрических схем систем управления исполнительными машинами; методами оценки и выбора рациональных технологических режимов оборудования; навыками выработки новых технологических решений, их анализа и оценки.

Содержание дисциплины

Раздел 1. Получение индивидуального задания в рамках Сам. программы практики. Проведение производственного вводного инструктажа по технике безопасности и охране работа труда

Ознакомление с предприятием, правилами внутреннего трудового распорядка

Раздел 2. Изучение общих сведений об истории образования и развития предприятия, рассмотрение организационно-правовой формы. Ознакомление с основными видами Сам. деятельности и организационной структурой работа предприятия, выполняемыми функциями масштабами производства (работ, услуг). Проведение анализа деятельности предприятия Сам.(транспорта), функций управления и организационной структуры Оценка и выявление основных проблем развития Сам. и стратегического планирования предприятия Обоснование предложений по повышению качества управленческих решений,

совершенствованию стратегического планирования развития предприятия и/или его функциональных подразделений

Раздел 3. Сбор, систематизация и обобщение материала. Разработка рекомендаций по повышению эффективности логистической деятельности исследуемого предприятия. Подготовка отчета по практике Раздел 4. Оформление отчета по практике. Подготовка к зачету. Защита отчета по практике

Виды учебной работы: самостоятельная работа.

Трудоемкость дисциплины: 16 ЗЕТ.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: текущий опрос по темам.

Формы промежуточной аттестации: зачет