

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 18.05.2021 09:38:59
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Аннотация рабочей программы дисциплины
специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог
специализация "Магистральный транспорт"

Дисциплина: Б2.Б.02(П) Производственная практика, технологическая практика №1

Цели освоения дисциплины:

Цель преподавания дисциплины «Производственная практика, технологическая практика №1» состоит в подготовке студентов в соответствии с учебным планом.

Задача дисциплины - закрепить знания, полученные в процессе обучения, ознакомиться с организацией движения поездов, приобрести практические навыки самостоятельного решения эксплуатационных задач

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

ОПК-11; готовностью к использованию алгоритмов деятельности, связанных с организацией, управлением и обеспечением безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта

ПК-1 готовностью к разработке и внедрению технологических процессов, технико-распорядительных актов и иной технической документации железнодорожной станции

ПК-2 готовностью к разработке технологии грузовой и коммерческой работы, планированию и организации грузовой, маневровой и поездной работы на железнодорожной станции и полигоне железных дорог

ПК-4 способностью организовать эффективную коммерческую работу на объекте железнодорожного транспорта, разрабатывать и внедрять рациональные приемы работы с пользователями транспортных услуг

ПК-5: способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования

ПК-14 способностью организовывать работу малых коллективов исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации производства и труда, организовывать работу по повышению квалификации персонала

ПК-15 способностью использовать методы оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей производства, менеджмента качества

ПСК – 1.1 - готовность к участию в организации аутсорсинговой деятельности с целью передачи специализированным организациям определенных задач или бизнес-процессов, не являющихся профильными в

деятельности магистрального транспорта, но необходимых для его полноценной работы, а также организации контроля за их выполнением

ПСК-1.5: способностью к обеспечению взаимодействия перевозчиков грузов и операторов подвижного состава на железнодорожном транспорте, взаимодействию магистрального и промышленного транспорта

Планируемые результаты обучения:

Знать:

- требования по обеспечения транспортной безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта

- критерии оценки внедрения технических средств с позиции безопасности тех. процесса

- требования и нормы по обеспечению безопасности в производственной работе

Уметь:

- применять инструменты системы управления качеством при анализе работы производственных подразделений железнодорожного транспорта

- демонстрирует условия безопасности при нахождении персонала на железнодорожных объектах

- оценивать различные пути в обеспечении соблюдения правил технической безопасности и безопасности объектов транспортной инфраструктуры

Владеть:

- основными методами, способами и средствами планирования и реализации обеспечения безопасности движения поездов

- опытом работы с тех.документацией в решении вопросов обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте с использованием технических средств

- методами оценки состояния обслуживаемых сооружений и устройств ж.д. транспорта

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Вводный и целевой инструктаж по технике безопасности студентов

Характеристика станции: специализация, техническое обеспечение

Места общего пользования (транспортно-складской комплекс; контейнерная площадка; тяжеловесная площадка) и их техническая оснащенность

Раздел 2. Весовое хозяйство станции

Коммерческий и технический осмотр вагонов на станции, работа ПКО и ПТО

Пути необщего пользования и порядок их обслуживания

Раздел 3. Индивидуальное задание

Раздел 4. Подготовка отчета по практике

Раздел 5. Подготовка к зачету с оценкой

Виды учебной работы: самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: выполнение заданий.

Формы промежуточной аттестации:
для заочной формы обучения: зачет с оценкой (3)
Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ.