

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: Специальность **23.05.03 Подвижной состав железных дорог**
ФИО: Чирикова Лилия Ивановна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 13.04.2021 18:21:55
Уникальный программный ключ: Специализация **Локомотивы**
750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5
Квалификация **Инженер путей сообщения**
Форма обучения **заочная**

Дисциплина: Б2.О.03(П)Производственная практика, эксплуатационная ознакомительная практика

Цели освоения дисциплины:

формирование у будущих инженеров навыков, необходимых для будущей работы в подразделениях железной дороги на рабочих местах, связанных с ремонтом и эксплуатацией локомотивов.

Задачи производственной практики: формирование и закрепление у обучающихся представлений об инструкциях, технологических картах, технической документации в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организации работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта; формирование и закрепление у обучающихся навыков контроля и надзора технологических процессов.

Формируемые компетенции:

ПКО-1. Способен планировать работы по эксплуатации, техническому обслуживанию, производству и ремонту механизмов и оборудования подвижного состава

Индикатор ПКО-1.1. Знать теорию работы, конструкцию тормозных систем и технологию управления тормозами подвижного состава

Индикатор ПКО-1.2.

Способен участвовать в техническом обслуживании подвижного состава и ремонте его деталей и узлов

ПКО-2 Организация выполнения работ и контроль целевых показателей технологических процессов

Индикатор ПКО-2.1. Способен принимать участие в организации и контроле работ, технологических процессов и параметров подвижного состава

ПКО-2 Организация выполнения работ и контроль целевых показателей технологических процессов

Индикатор ПКО-2.1. Способен принимать участие в организации и контроле работ, технологических процессов и параметров подвижного состава

ОПК-5 Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы

Индикатор ОПК-5.1. Знает инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта

Индикатор ОПК-5.2. Умеет разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы, осуществлять контроль соблюдения требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии транспортных систем и сетей

Индикатор ОПК-5.3. Имеет навыки контроля и надзора технологических процессов

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

технологию грузовой и коммерческой работы на железнодорожной станции и полигоне железных дорог; рациональные приемы работы с пользователями транспортных услуг; расчет и анализ показателей качества пассажирских и грузовых перевозок

Уметь:

выполнять обязанности по оперативному управлению движением высокоскоростных поездов, а также маневровой работой на станциях; планировать и организовывать грузовую, маневровую и поездную работу на железнодорожной станции.

Владеть:

способностью планировать, проводить и контролировать за оперативным управлением движением поездов и маневровой работой на станциях.

Содержание дисциплины:

1. Знакомство с внутренним распорядком и экскурсий с целью ознакомления с расположением цехов и территорий объекта практики;
2. Изучение технологии грузовой и коммерческой работы, планирование и организацию маневровой и поездной работой на железнодорожной станции и полигоне железных дорог; ознакомиться с эксплуатацией автоматизированных систем управления поездной и маневровой работ, с использованием

информационных систем мониторинга и учета выполнения технологических операций;
3. Знакомство с расчетом и анализом показателей качества пассажирских и грузовых перевозок.

Виды учебной работы:самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии:традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости:отчет по практике.

Формы промежуточной аттестации:зачет (4).

Трудоемкость дисциплины:6 ЗЕТ.