

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 15.04.2021 15:12:12

Уникальный идентификатор:
750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Аннотация рабочей программы практики

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Локомотивы

Форма обучения: очная

Дисциплина: Б2.О.02(П)Производственная практика, технологическая практика

Цели освоения дисциплины:ознакомление студентов с технологией и организацией производства локомотивного хозяйства.

Формируемые компетенции:

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

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

ПКО-4: Способен формулировать и решать научно-технические задачи применительно к объектам подвижного состава и технологическим процессам.

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- технологическую документацию, установленную отчетность по утвержденным формам;
- основные методы, способы и средства обеспечения транспортной безопасности;
- научно-технические задачи применительно к объектам подвижного состава.

Уметь:

- планировать работы по производству и ремонту оборудования подвижного состава;
- определять потенциальные угрозы и действия, влияющие на защищенность объектов транспортнойинфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта и обеспечивать выполнение мероприятий по транспортной безопасности на этих объектах.

Владеть:

- способностью планировать работы по модернизации подвижного состава;
- основными методами и средствами планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности.

Содержание дисциплины:

Этап 1. Подготовительный

Формирование индивидуальных заданий по практике.

Этап 2. Основной.

Ведение дневника практики.

Приобретение практических навыков работы по специальности:

- осуществление контроля соблюдения на транспорте установленных требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм;
- ознакомление с составлением планов размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест;
- ведении журнала производства работ;
- внедрении рационализаторских предложений, освоении передового опыта;
- участии в производственных совещаниях и общих собраниях.

Обработка и анализ собранных данных, выполнение индивидуального задания от руководителя практики университета.

Этап 3. Заключительный.

Подведение итогов практики; оформление отчета о прохождении практики.

Виды учебной работы: консультации, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: отчет по практике.

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой (4).

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕТ.