

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 30.04.2021 12:20:00

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 и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы.

ПКО-1: Способен планировать работы по эксплуатации, техническому обслуживанию, производству и ремонту механизмов 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 транспортной инфраструктуры 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.