

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 11.11.2021 10:44:51

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c10930ee092014ee11913075a42e0ca5

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)/ практики

Б1.В.11 Технология технического содержания электроподвижного состава

Специальность/направление подготовки: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация/профиль: Электрический транспорт железных дорог

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Цель дисциплины – формирование профессиональных компетенций ПК-4: Способен разрабатывать технологическую и техническую документацию для технического содержания электроподвижного состава.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.

Индикаторы достижения компетенций

ПК-4 Способен разрабатывать технологическую и техническую документацию для технического содержания электроподвижного состава.

ПК-4.1 Применяет нормативно-технические и руководящие документы, регламентирующие производство и ремонт подвижного состава

ПК-4.2 Разрабатывает технологию производства работ по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

Виды актуальных регламентирующих документов по производству и ремонту подвижного состава

Последовательность технологических операций и все виды текущего ремонта и технического обслуживания (ТО И ТР) подвижного состава

Уметь:

Определять необходимые для конкретной деятельности руководящие документы и на их основе формировать производственный процесс ремонта

Определять требуемые виды ТО и ТР в зависимости от пробега подвижного состава и условий их проведения

Владеть:

Навыками отбора наиболее эффективных технологических процессов для производства и ремонта подвижного состава

Навыками составления программы ремонта для конкретного парка подвижного состава в зависимости от объемов поездной работы

Трудоёмкость дисциплины/практики: 8 ЗЕ.