

Удп: 23.05.03-23-4-ПСЖЛдт.рл.рлх
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.09.2023 15:08:24
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная практика)

Специальность/направление подготовки: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация/профиль: Высокоскоростной наземный транспорт

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Формирование практических навыков по выполнению подготовительно-заключительных операций по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава (ПС).

Знакомство с научно-лабораторным оборудованием кафедры, методами его ремонта, обслуживания, его назначением и ролью в подготовке специалистов локомотивного хозяйства.

Освоение компетенций, согласно Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования.

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

Индикаторы достижения компетенций

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2.2 Использует ресурсы электронной образовательной среды в рамках своей образовательной деятельности

ПК-1 Способен определять основные типы и модели железнодорожного подвижного состава, их назначение и особенности применения; определять основные технико-экономические параметры подвижного состава

ПК-1.4 Определяет назначение и классифицирует основные типы и модели электроподвижного состава

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

основные положения теории баз данных; структуру и состав вычислительных систем;

методы поиска, обработки и анализа информации;

типы подвижного состава

Уметь:

обоснованно применять информационные технологии в профессиональной деятельности

обрабатывать информацию;

ориентироваться в технических характеристиках различного подвижного состава

Владеть:

основами использования алгоритмов обработки информации с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения;

навыками работы с информационными базами данных

основами правил эксплуатации, технического обслуживания и ремонта подвижного состава

Дисциплина/практика реализуется, в том числе, в форме практической подготовки

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.