

УдТ: 13.03.02-24-1-096.plm.px

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.03.2024 13:22:30

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Б1.В.02 Общий курс электрического транспорта

Специальность/направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Специализация/профиль: Электрический транспорт

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью освоения дисциплины является формирование профессиональной компетенции (ПК-1), согласно ФГОС ВО, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

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

Индикаторы достижения компетенций

ПК-1 Способен рассчитывать и оценивать параметры и режимы функционирования подвижного состава электрического транспорта, подстанций, кабельных и воздушных линий электропередачи

ПК-1.10 Классифицирует основные элементы объектов инфраструктуры электрического транспорта

ПК-1.9 Определяет назначение и классифицирует основные типы и модели подвижного состава электрического транспорта

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

классификацию, назначение, типы и модели подвижного состава электрического транспорта и его технические характеристики; основные элементы объектов инфраструктуры электрического транспорта и их назначение

Уметь:

различать и классифицировать электрический транспорт по различным признакам; различать и классифицировать объекты инфраструктуры электрического транспорта

Владеть:

навыками анализа характеристик типов и моделей подвижного состава электрического транспорта; навыками анализа характеристик основных элементов объектов инфраструктуры электрического транспорта

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.