

Удп: 23.05.03-23-3-ПСЖЛт.рп.рп.
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранн Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.09.2023 17:50:51
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b1967c0bbae4b78

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б1.В.15 Проектирование предприятий по техническому обслуживанию и ремонту высокоскоростного наземного транспорта
Специальность/направление подготовки: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
Специализация/профиль: Высокоскоростной наземный транспорт

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью дисциплины является сформировать у обучающихся современную теоретическую базу профессиональных знаний и навыков по ведению производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности в области проектирования предприятий по техническому обслуживанию и ремонту высокоскоростного наземного транспорта.

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

- ПК-9 Способен планировать и организовывать выполнение работ по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту высокоскоростного транспорта
- ПК-9.1 Приводит основные группы и классификацию промышленных предприятий и перечисляет требования к ним
- ПК-9.2 Выполняет расчет размеров помещений предприятий по техническому обслуживанию и ремонту высокоскоростного наземного транспорта, расставляет оборудование

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

- Знать:**
Основные группы промышленных зданий и их классификацию. Параметры, необходимые для проектирования предприятий по техническому обслуживанию и ремонту высокоскоростного транспорта.
- Уметь:**
Классифицировать промышленные здания по определенным группам и признакам. Рассчитывать параметры, необходимые для проектирования предприятий по техническому обслуживанию и ремонту высокоскоростного наземного транспорта.
- Владеть:**
Навыками определения соответствия промышленных зданий определенным группам, классификациям и признакам. Навыками расчета габаритных размеров как отдельных помещений, так и здания предприятия по техническому обслуживанию и ремонту высокоскоростного наземного транспорта в целом, а также выбора технологического оборудования..

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.