

Удп: 23.05.03-23-5-ПСЖЛвт.рп.рп.рп.  
Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранн Максим Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 06.10.2023 09:27:13  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b29c7c0bbae4b78

**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.