

Удт: 23.05.03-23-1-ПСЖЛгв.рл.рлх
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранц Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.10.2023 09:15:59
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б1.В.14 Оборудование и технологическая оснастка в эксплуатации и ремонте вагонов
Специальность/направление подготовки: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
Специализация/профиль: Грузовые вагоны

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Формирование профессиональных компетенций по планированию размещения технологического оборудования при эксплуатации и ремонте вагонов; способности выбирать необходимую оснастку для технологических процессов эксплуатации и ремонта вагонов

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

- ПК-2 Способен планировать работы по техническому обслуживанию и ремонту грузовых вагонов, в том числе в автоматизированной системе
- ПК-2.2 Выбирает технологическую оснастку и оборудование для технического обслуживания и ремонта вагонов
- ПК-6 Способен планировать и организовывать работы по техническому развитию подразделения вагонного хозяйства
- ПК-6.1 Разрабатывает предложения по внедрению в производственные процессы средств автоматизации и современного технологического оборудования

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

устройство, назначение, классификацию видов технологического оборудования для обслуживания и ремонта грузовых вагонов; современное технологическое оборудование и средства механизации для обслуживания и ремонта грузовых вагонов

Уметь:

классифицировать виды технологического оборудования для обслуживания и ремонта грузовых вагонов; обосновывать правильность выбора необходимого оборудования и средств технического оснащения для обслуживания и ремонта грузовых вагонов

Владеть:

иметь необходимые навыки выбора оборудования и средств технического оснащения, планирования размещения технологического оборудования и технического оснащения рабочих мест для обслуживания и ремонта грузовых вагонов; обосновывать правильность выбора необходимого оборудования и средств технического оснащения; методами разработки предложений по внедрению современного технологического оборудования и технического оснащения для обслуживания и ремонта грузовых вагонов на предприятиях железнодорожного транспорта

Трудоёмкость дисциплины/практики: 5 ЗЕ.