

УдТ: 23.05.01-23-2-НТТСр.рп.рп.рп.

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.09.2025 14:15:46

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Б1.В.08 Погрузочно-разгрузочные машины

Специальность/направление подготовки: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация/профиль: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Изучить конструкции, области применения, принципы работы, технические характеристики, основы расчета погрузочно-разгрузочных машин и предъявляемые к ним требования.

Проводить сравнительный конструктивно-эксплуатационный анализ различных погрузочно-разгрузочных машин, играющий важную роль при выполнении проектно-конструкторских работ и при определении рациональных условий эксплуатации машин.

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

Индикаторы достижения компетенций

ПК-3 Способен организовывать выполнение работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

ПК-3.5 Организует контроль за работой погрузочно-разгрузочных машин с учетом принципов их работы и правилах эксплуатации

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

устройство погрузочно-разгрузочных машин с учетом принципов их работы и правил эксплуатации на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов.

Уметь:

организовывать работу погрузочно-разгрузочных машин с учетом принципов их действия и правил эксплуатации на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов.

Владеть:

навыками контроля за работой погрузочно-разгрузочных машин с учетом принципов их действия и правил эксплуатации на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 5 ЗЕ.