

УдТ: 23.05.01-23-6-НТТС.plz.plx
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.11.2023 17:27:52
Уникальный программный ключ:
7708e3a474c66abcc32111b2909f76bae40880

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б1.В.ДВ.05.01 Гидравлические аппараты строительных дорожных машин
Специальность/направление подготовки: 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Специализация/профиль: специализация N 2 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование":

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Умение студентом проектировать и рассчитывать основные показатели гидроаппаратов и гидроприводов

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

ПК-2: способностью проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе

Знать:

Конструкцию гидропередат

Уметь:

Производить расчет гидропередат

Владеть:

Навыками организации проектирования гидропередат

ПК-14: способностью организовывать работу по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и комплексов

Знать:

Конструкцию гидропривода

Уметь:

Производить расчет гидропривода

Владеть:

Навыками организации проектирования гидропривода

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

Конструкцию гидропередат

Конструкцию гидропривода

Уметь:

Производить расчет гидропередат

Производить расчет гидропривода

Владеть:

Навыками организации проектирования гидропередат

Навыками организации проектирования гидропривода

Трудоёмкость дисциплины/практики: 2 ЗЕ.