

УдТ: 23.05.01-23-3-НТТСа.рл.рлх

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.09.2025 10:18:26

Уникальный программный идентификатор:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Б1.О.33 Гидравлические аппараты и приводы

Специальность/направление подготовки: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация/профиль: Автомобильная техника в транспортных технологиях

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 компетенций

ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;

ОПК-1.12 Рассчитывает основные технические характеристики гидравлических аппаратов

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

Конструкцию гидропередач

Конструкцию гидропривода

Уметь:

Производить расчет гидропередач

Производить расчет гидропривода

Владеть:

Навыками организации проектирования гидропередач

Навыками организации проектирования гидропривода

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.