

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Техническая механика»
23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание программы «Техническая механика» направлено на достижение следующих целей:
Получение знаний и умений по основам теоретической механики и сопротивления материалов.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ СПССЗ

Учебная дисциплина «Техническая механика» является учебным предметом профессионального цикла ФГОС СПО

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате обучения «Технической механики» на базовом уровне студент должен научиться:

- производить расчёты элементов конструкций;
- читать кинематические схемы;
- определять напряжения в конструкционных элементах.

4. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рамках учебной дисциплины студенты изучают следующие темы:


Статика. Кинематика. Динамика. Сопротивление материалов.


5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – экзамен

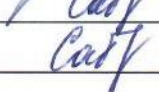
6. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 142 часа.

Составитель: преподаватель КИТП







Кириллов А.В.

Председатель УМК КИТП

Мишулина Н.Е.

Директор КИТП

Мишулина Н.Е.

01.09.21

Дата