

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.07 Техническая механика

1. Цели и задачи УД (ПМ)

Цель:

- приобретение студентами теоретических знаний и практических умений в области Технической механики.

Задачи:

- продолжить формирование общих и профессиональных компетенций будущих специалистов по организации собственной деятельности, выбору типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, научить развивать навыки расчета элементов конструкций на прочность, использовать теоретические знания при решении практических задач.

2. Место УД (ПМ) в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Техническая механика» относится к циклу общепрофессиональных дисциплин учебного плана по специальности 22.02.06 Сварочное производство.

3. Результаты освоения УД (ПМ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц;

читать кинематические схемы;

определять напряжения в конструкционных элементах;

знать:

основы технической механики; виды механизмов, их кинематические и динамические характеристики; методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;

основы расчетов механических передач и простейших сборочных единиц общего назначения

Учебная дисциплина «Техническая механика» обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций: ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.2, ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 6, ОК 9.

4. Количество часов на освоения УД (ПМ)

Объем образовательной программы в академических часах – 120 часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 80 часов;

самостоятельная работа – 40 часов.

5. Контроль результатов освоения УД (ПМ): виды текущего контроля, формы промежуточной аттестации

Текущий контроль: выполнение лабораторных и практических работ, тестовых заданий,

Устный опрос, контрольные срезы, подготовка к сдаче экзамена

Промежуточная аттестация: экзамен.