


**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»**

Специальность	15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»
Квалификация	техник
Цель освоения дисциплины	Формирования профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии/специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»
Общая трудоемкость дисциплины	82 часов
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	В рамках дисциплины студенты изучают следующие темы: Общие сведения о машинах и механизмах. Структура механизмов. Основы расчетов на прочность и жесткость. Пружины и рессоры. Соединения деталей. Опоры и муфты. Шарнирно-рычажные механизмы. Передачи винт - гайка

Аннотацию рабочей программы составил преподаватель КИТП  Умнов В.П.
(должность, Фамилия И О. подпись)