

Аннотация ОП.12 «Детали и механизмы компьютерных систем и комплексов»

Дисциплина «Детали и механизмы компьютерных систем и комплексов» относится к профессиональному циклу дисциплин.

В ходе изучения дисциплины «Детали и механизмы компьютерных систем и комплексов» производятся расчёты механизмов компьютерных систем; определяется форма и геометрические размеры деталей исходя из условия прочности; рассматриваются виды соединения деталей; изображение кинематических схем механизмов.

В результате изучения дисциплины студент должен уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: знать назначение и конструкцию зубчатых, кулачковых механизмов и механизмов с гибкой связью; работать со стандартами при выборе материалов и параметров деталей компьютерных систем.