

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ТЕОРИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН»

Направление подготовки (специальность)	288.03.02 Наноинженерия
Направленность (профиль) подготовки	Инженерные нанотехнологии в машиностроении
Цель освоения дисциплины	Изучение общих методов исследования свойств механизмов и методов проектирования их схем независимо от конкретного назначения машины, прибора или аппарата.
Общая трудоемкость дисциплины	6 зет / 216 час
Форма промежуточной аттестации	курсовый проект, зачет с оценкой.
Краткое содержание дисциплины:	Дисциплина «Теория механизмов и машин» изучает общие законы и принципы построения механизмов и машин. Рассматриваются принципы образования и проектирования плоских и пространственных механизмов. Изучается: структурный, кинематический, динамический и силовой анализы наиболее распространенных механизмов, регулирование скорости машинного агрегата, подбор момента инерции маховика, кинематика и синтез зубчатых и кулачковых механизмов.

Аннотацию рабочей программы составил:
к.т.н., доцент кафедры «Технология машиностроения»

 Н.П. Абаришин