

## АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

Название дисциплины	Теория механизмов и машин
Направление (специальность) подготовки	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.
Направленность (профиль/программа/специализация)	Технология машиностроения
Место дисциплины	Обязательная часть Блока 1. Дисциплины (модули)
Трудоемкость (з.е. / часы)	3 з.е. / 108 часов
Цели изучения дисциплины	ФОРМИРОВАНИЕ БАКАЛАВРА С НЕОБХОДИМЫМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗНАНИЯМИ, УМЕЮЩЕГО ПРИМЕНЯТЬ НА ПРАКТИКЕ ОБЩИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН И ПРОВОДИТЬ РАСЧЕТЫ ПАРАМЕТРОВ ТИПОВЫХ МЕХАНИЗМОВ.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	Знать: законы естественных и общинженерных наук, основные закономерности, действующих в процессе конструирования и проектирования машиностроительных изделий, их влияние на качественные показатели и производственные затраты (ОПК 5.1) Уметь: применять естественнонаучные знания для конструирования и проектных расчетов изделий машиностроения, определения производственных затрат (ОПК 5.2) Владеть: навыками конструирования и проектных расчетов изделий машиностроения, определения производственных затрат (ОПК 5.3)
Содержание дисциплины (основные разделы и темы)	1. Основные понятия теории механизмов и машин 2. Структурный анализ механизмов 3. Кинематический анализ и синтез механизмов 4. Кулачковые механизмы 5. Зубчатые механизмы 6. Динамический анализ механизмов и машин 7. ТРЕНИЕ В МЕХАНИЗМАХ И МАШИНАХ. КПД МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
Форма промежуточной аттестации	Зачет