АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

Название дисциплины	Теория механизмов и машин
Направление (специальность)	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение ма-
подготовки	шиностроительных производств.
Направленность (про-	Технология машиностроения
филь/программа/специа	
лизация)	
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 ИС-СЛЕДОВАНИЯ И ПРОВСДИТЬ РАСЧЕТЫ ПАРАМЕТРОВ ТИПОВЫХ МЕХАНИЗМОВ.
Компетенции, формируемые	Знать: законы естественных и общеинженерных наук, ос-
в результате освоения дисци-	новные закономерности, действующих в процессе констру-
плины	ирования и проектирования машиностроительных изделий,
	их влияние на качественные показатели и производствен-
	ные затраты (ОПК 5.1)
	Уметь: применять естественнонаучные знания для констру-
	ирования 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 (ос-	1. Основные понятия теории механизмов и машин
новные разделы и темы)	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
	МАШИП
Форма промежуточной аттестации	Зачет