

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Теоретическая механика
Направление (специальность) подготовки	15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность (профиль/программа/специализация)	Технология машиностроения
Место дисциплины	Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть
Трудоемкость (з.е. / часы)	6 з.е. / 216 часов
Цель изучения дисциплины	Цель – приобретение необходимого объема фундаментальных знаний в области механического взаимодействия, равновесия и движения материальных тел
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-5. Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда
Содержание дисциплины (основные разделы и темы)	- Основные понятия и определения теоретической механики; - Статика; - Кинематика; - Динамика.
Форма промежуточной аттестации	Зачет / Экзамен