

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Теоретическая механика
Направление подготовки (специальность)	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)	6 з.е./ 216 часов
Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины является приобретение необходимого объёма 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