

Аннотация к дисциплине

<i>Название дисциплины</i>	Теоретическая механика
<i>Направление (специальность) подготовки</i>	15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
<i>Направленность (профиль/программа/специализация)</i>	Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении
<i>Место дисциплины</i>	Обязательная часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП.
<i>Трудоемкость (з.е. / часы)</i>	6 з.е. / 216 часов
<i>Цель изучения дисциплины</i>	Цель освоения дисциплины является изучение общих законов в области механики движения и взаимодействия тел, а так же создание основы для изучения общеинженерных и специальных дисциплин
<i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i>	ОПК-5. Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда
<i>Содержание дисциплины (основные разделы и темы)</i>	Статика Кинематика Динамика
<i>Форма промежуточной аттестации</i>	Зачет, экзамен