

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теоретическая механика						
Цель дисциплины	Обучение студентов общим законам механического движения и механического взаимодействия материальных тел, методам построения, исследования и решения механико-математических моделей, адекватно описывающих движение и равновесие механических систем. Формирование на данной основе навыков математической культуры, логического мышления и научного кругозора в понимании современной естественнонаучной картины мира.						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Освоение методов решения научно-технических задач в области механики и основных алгоритмов математического моделирования механических явлений;</li> <li>- Овладение навыками практического использования методов, предназначенных для математического моделирования движения и равновесия материальных тел и механических систем;</li> <li>- Формирование устойчивых навыков по применению фундаментальных положений теоретической механики при изучении дисциплин профессионального цикла и научном анализе ситуаций, с которыми выпускнику приходится сталкиваться в профессиональной деятельности.</li> </ul>						
Основные разделы дисциплины	Статика; Кинематика; Динамика						
Общая трудоемкость дисциплины	43.е. / 144 академических часов						
Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
3 семестр	4	8			123	9	144
ИТОГО:	4	8			123	9	144