

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Теоретическая механика»

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль Автомобильные дороги

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года/4 года и 11 м.

Форма обучения очная/заочная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины: дать минимум фундаментальных знаний в области механического взаимодействия, равновесия и движения материальных тел, на базе которых строится большинство специальных дисциплин инженерно-технического образования. Кроме того, изучение теоретической механики способствует расширению научного кругозора и повышению общей культуры, развитию мышления и становлению мировоззрения

Задачи изучения дисциплины:

– дать первоначальные представления о постановке инженерных и технических задач, их формализации, выборе модели изучаемого механического явления.

– привить навыки использования математического аппарата для решения инженерных задач в области механики.

– освоить методы статического расчета конструкций и их элементов.

– освоить основы кинематического и динамического исследования элементов строительных конструкций, строительных машин и механизмов.

– развитие логического мышления и творческого подхода к решению профессиональных задач.

В итоге изучения курса теоретической механики приобретаются знания основных понятий и законов механики и вытекающих из этих законов методов изучения равновесия и движения материальной точки, твердого тела и механической системы

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-1 - Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

ОПК-3 - Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен