

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе учебной дисциплины  
**«Теоретическая механика» по направлению 08.03.01 «Строительство»**

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 5 зач. ед.

**Форма контроля:** зачет, экзамен.

Предполагаемые семестры: 2, 3.

**Целями** освоения учебной дисциплины является изучение студентом необходимого объёма фундаментальных знаний в области механического взаимодействия, равновесия и движения материальных тел, на базе которых строится большинство специальных дисциплин инженерно-технического образования. Изучение курса теоретической механики способствует расширению научного кругозора и повышению общей культуры будущего специалиста, развитию его мышления и становлению его мировоззрения.

**Задами** курса является:

- дать студенту 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 основы методов статического расчёта конструкций и их элементов;
- освоить основы кинематического и динамического исследования элементов строительных конструкций, строительных машин и механизмов;
- формирование знаний и навыков, необходимых для изучения ряда профессиональных дисциплин;
- развитие логического мышления и творческого подхода к решению профессиональных задач.

**Краткое содержание дисциплины:**

**Кинематика.** Основные понятия и задачи кинематики. Способы задания движения точки. Траектория, скорость и ускорение точки. Вычисление кинематических характеристик точки при различных способах задания её движения.

Простейшие движения твёрдого тела. Распределение скоростей и ускорений точек тела при его простейших движениях. Плоскопараллельное движение твёрдого тела. Распределение скоростей точек плоской фигуры. Мгновенный центр скоростей. Способы определения положения мгновенного центра скоростей и его использование для определения скоростей точек плоской фигуры. Распределение ускорений точек плоской фигуры.

**Статика.** Основные понятия и аксиомы статики. Связи и их реакции. Сила, классификация сил. Система сил. Частные виды силовых систем. Система сходящихся сил. Система параллельных сил. Система сил, расположенных в одной плоскости. Система сочленённых тел. Момент силы относительно точки и оси. Необходимые и достаточные условия равновесия системы сил. Центр параллельных сил. Центр тяжести тела. Методы определения положения центра тяжести. Трение. Законы трения скольжения. Равновесие тела при наличии трения скольжения.

**Динамика.** Основные понятия динамики. Законы Ньютона. Дифференциальные уравнения движения материальной точки.

Механическая система. Общие теоремы динамики. Теорема об изменении количества движения механической системы. Центр масс механической системы. Теорема о движении центра масс. Теорема об изменении кинетического момента механической системы относительно неподвижного центра и неподвижной оси. Работа и мощность силы. Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы. Моменты инерции. Теорема о моментах инерции

относительно параллельных осей. Дифференциальные уравнения поступательного, вращательного и плоскопараллельного движений абсолютно твёрдого тела.

Основные уравнения кинетостатики. Силы инерции твёрдого тела в частных случаях его движения.

Связи и их реакции. Классификация связей: голономные и неголономные, стационарные и нестационарные, удерживающие и неудерживающие. Возможные скорости и возможные перемещения. Число степеней свободы системы. Идеальные связи. Принцип возможных перемещений.

**«Теоретическая механика» относится базовой части.**

Логически, содержательно и методически «Теоретическая механика» взаимосвязана с предшествующими дисциплинами: «Математика», «Физика».

Основные требования к входным знаниям, умениям и навыкам обучающегося, которые необходимы при освоении «Теоретической механики».

Студент должен:

- **знать:** физические основы механики (физические явления и законы, основные физические величины и константы, их определение и единицы измерения); элементы векторной алгебры, аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчисления;
- **уметь:** оформлять технические расчеты; выполнять математические преобразования (решать уравнения, выполнять дифференцирование, интегрирование, векторный анализ и др.), применять полученные знания математики к решению задач теоретической механики;
- **владеть:** навыками работы с учебной литературой и электронными базами данных; навыками решения задач векторной алгебры, дифференциального и интегрального исчислений.

Дисциплина «Теоретическая механика» предшествует всем дисциплинам общетехнического и профессионального цикла. На материале курса теоретической механики базируются такие важные для общего инженерного образования дисциплины, как сопротивление материалов, теория механизмов и машин, строительная механика, гидравлика, теория колебаний и др., а также большое число специальных инженерных дисциплин, посвящённых изучению движения различных механизмов, разработке методов расчёта и эксплуатации таких объектов, как промышленные и гражданские здания, мосты, тоннели, плотины, водоводы, гидромелиоративные сооружения, трубопроводы и многое другое.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1).

В результате освоения дисциплины студент должен:

**знать:**

- методы решения задач о равновесии и движении материальных тел;
- основные подходы к формализации и моделированию движения и равновесия материальных тел;
- постановку и методы решения задач о движении и равновесии механических систем.

**уметь:**

- поставить и решить задачу о движении и равновесии материальных тел;
- применять знания, полученные по теоретической механике при изучении дисциплин профессионального цикла (техническая механика, механика жидкости и газа, механика грунтов);

**владеть:**

- навыками составления и решения уравнений движения и равновесия механической системы;
- основными современными методами постановки, исследования и решения задач механики.

*Заведующий кафедрой ПМГ*

  
подпись

*A. V. Синельщиков*