

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.Б.21 Теоретическая механика.

по направлению подготовки: 27.03.04 «Управление в технических системах»  
по профилю «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»

Квалификация (степень) выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: САУТП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Теоретическая механика и сопротивление материалов»

### **1. Цели освоения дисциплины**

- а) формирование знаний об общих законах движения и равновесия материальных точек и твердых тел под действием систем сил и умение применять их для решения прикладных задач,
- б) обучение умению составлять и решать уравнения равновесия твердых тел,
- в) обучение способам применения полученных знаний для составления математических моделей различных видов движения.

### **2. Содержание дисциплины**

Введение. Аксиомы. Система сходящихся сил.  
Произвольная система сил. Векторные соотношения.  
Произвольная система сил. Скалярные соотношения.  
Кинематика точки.  
Вращательное и поступательное движение твердого тела  
Плоскопараллельное движение твердого тела  
Дифференциальные уравнения движения точки. Принцип Доламбера.  
Общие теоремы динамики точки  
Теорема об изменении кинетической энергии. Системы момента инерции твердых тел.

### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

#### **Знать:**

- а) теоретические основы и основополагающие понятия статики, кинематики и динамики;
- б) методы, применяемые при исследовании равновесия твердого тела;
- в) методы, применяемые при исследовании механического движения для решения прикладных задач.

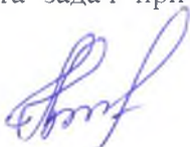
#### **Уметь:**

- а) определять силы реакции опор конструкции, находящейся под действием заданной системы сил;
- б) определять траектории, скорости и ускорения точек твердого тела при различных видах движения тела;
- в) применять основные аналитические и численные методы решения типовых задач о движении механических систем.

#### **Владеть:**

- а) основными методами решения задач теоретической механики и применять их в практической деятельности;
- б) основными методами расчета задач при равновесии и движении твердого тела и материальных точек.

Зав.каф. САУТП



Р.К. Нургалиев