

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.Б.17 Прикладная механика**

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»  
по профилю/специализации: «Технология и переработка полимеров»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТППКМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Теоретической механики и сопротивления материалов »

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Прикладная механика» являются:

- 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;
- г) формирование знаний о прочности, жесткости и устойчивости как необходимых условиях надежности технологических машин и оборудования;
- д) обучение методам прочностных расчетов элементов технологических машин и оборудования;
- е) обучение методам испытаний материалов и конструкций.

### **2. Содержание дисциплины «Прикладная механика»:**

Статика  
Кинематика  
Динамика  
Основы механики деформируемого тела  
Растяжение  
Изгиб  
Кручение  
Сложное сопротивление  
Основы механики деформируемого тела  
Растяжение  
Изгиб  
Кручение  
Сложное сопротивление

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

- 1) **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.  
г) основные понятия: прочность, жесткость, устойчивость, напряжения, деформации, перемещения, коэффициент запаса прочности., допускаемое напряжение;  
д)теоретические основы и методику расчета элементов конструкций:  
составление расчетной схемы, выбор модели, составление разрешающих

уравнений, их решение, анализ полученных результатов, их опытная проверка; е) методики испытаний материалов и конструкций. Испытательные машины и измерительные приборы.

2) **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.

а) составлять расчетные схемы объектов;

б) обосновывать выбор конструкционных материалов, формулировать требования к ним;

в) выполнять проверочные и проектировочные расчеты типовых элементов инженерных конструкций – бруса, пластины и оболочки.

3) **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.

в) основными методами механики деформируемого твердого тела и применять их в практической деятельности;

г) основными методами расчета на прочность типовых элементов конструкций.

Зав.каф. ТППКМ

Дебердеев Т.Р.