# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.Б.17 Прикладная механика

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

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТППКМ

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

матерналов »

#### 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.