

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.В.ОД.9 Дополнительные главы прикладной механики**  
по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»  
по профилю: «Технология и переработка полимеров»  
Квалификация выпускника: БАКАЛАВР  
Выпускающая кафедра: «Технологии пластических масс»  
Кафедра-разработчик рабочей программы: «Машиноведение»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины **Дополнительные главы прикладной механики** являются:

- а) формирование знаний о теории расчета и проектирования деталей и узлов машин и аппаратов химической технологии,
- б) обучение основам расчета и проектирования узлов и деталей машин и аппаратов,
- в) обучение способам конструирования машин и аппаратов химической технологии.

### **2. Содержание дисциплины «Дополнительные главы прикладной механики»**

Общие сведения о типовых деталях и узлах машин и аппаратов.

Особенности расчета типовых элементов аппаратов с расчетной схемой оболочки. Днища и крышки аппаратов, конструкции, основы расчета.

Соединения типовых деталей машин и аппаратов.

Поддерживающие и несущие детали механизмов и машин. Валы и оси.

Расчет валов и осей на статическую прочность.

Расчет валов на усталостную прочность, жесткость и виброустойчивость.

Опоры осей и валов. Подшипники скольжения. Подшипники качения.

Выбор подшипников и определение их ресурса. Муфты. Механические передачи, приводы.

Цилиндрические зубчатые передачи. Конические зубчатые передачи.

Червячные передачи. Редукторы, мотор-редукторы.

Перемешивающие и транспортирующие устройства.

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

- 1) **Знать:** а) порядок расчета деталей оборудования химической промышленности;  
б) методику расчета на прочность и жесткость деталей.
- 2) **Уметь:** а) выполнять расчеты на прочность, жесткость и долговечность узлов и деталей химического оборудования при простейших видах нагружения;  
б) выполнять простейшие кинематические расчеты движущихся элементов этого оборудования.
- 3) **Владеть:** методами технологических расчетов отдельных узлов и деталей химического оборудования.

Зав. каф. ТПМ

Стоянов О.В.