

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.ОД.9 Дополнительные главы прикладной механики**

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: «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 обучающийся 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 нагрузления; б) выполнять простейшие кинематические расчеты движущихся элементов этого оборудования.

- 3) **Владеть:** а) методами технологических расчетов отдельных узлов и деталей химического оборудования.

Зав.каф. ТППКМ

Дебердеев Т.Р.

