

Аннотация рабочей программы по дисциплине

Б1.Б.14.4 «Детали машин»

По направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»

По профилю Инженерная защита окружающей среды

Квалификация выпускника БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ИЭ

Кафедра-разработчик рабочей программы «Машиноведение»

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Детали машин» 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 «Детали машин»

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. ИЭ

И.Г. Шайхиев