

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Прикладная механика»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
18.03.01 «Химическая технология» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Технология химических производств

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ОПК-2.2: Использует физические методы для решения задач профессиональной деятельности;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Прикладная механика» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 4.

1. Введение. Основные понятия. Введение. Сущность и актуальность курса. Основные направления в развитии машиностроения. Этапы проектирования машин. Требования, предъявляемые к машинам и технологическому оборудованию, критерии работоспособности. Прикладная механика – комплекс естественнонаучных инженерных дисциплин..

2. Теоретическая механика как инструмент первого этапа проектирования технологического оборудования. Общие определения, понятия и задачи. Аксиомы статики. Система сходящихся сил. . Условия равновесия (геометрический и аналитический метод). Произвольная система сил. Пара сил. Момент . Условия равновесия..

3. Кинематика. Энергокинематический расчет приводов технологического оборудования. Общие сведения. Поступательное и вращательное движение. Перемещение, скорость, ускорение. Вращающий момент, работа, мощность, к.п.д. Передачи вращательного движения. Классификация. Кинематические и силовые соотношения. Энергокинематический расчет передач приводов технологического оборудования. Механические передачи приводов технологического оборудования. Сборка и разборка приводов. Достоинства и недостатки. Классификация..

4. Сопротивление материалов. Расчет на прочность элементов технологического оборудования. Внутренние силы. Виды деформаций. Напряжение. Закон Гука. Конструкционные материалы и их свойства. Условия прочности. Напряжения. Условия прочности при растяжении-сжатии, сдвиге, изгибе, кручении. Характеристики сечений. Допускаемые напряжения. Запас прочности. Плосконапряженное состояние. Метод сечений..

Разработал:

доцент
кафедры ТиПМ

А.В. Баранов

Проверил:

Декан ФСТ

С.Л. Кустов