

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Соппротивление материалов»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Цифровые технологии в формообразовании изделий

Общий объем дисциплины – 6 з.е. (216 часов)

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

- ОПК-13.2: Способен рассчитывать и проектировать детали и узлы технологических машин и оборудования с применением стандартных методов;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Соппротивление материалов» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 5.

Объем дисциплины в семестре – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет

1. Введение. Задачи курса "Соппротивление материалов".. Задачи, цель и предмет курса. Выбор расчетной схемы деталей машин и механизмов. Классификация форм твердых тел. Классификация опор. Внешние нагрузки. Упругость и пластичность. Гипотезы относительно структуры и деформационных свойств материалов. Принципы. Внутренние силы. Метод сечений. Напряжения. Перемещения и деформации. Применение стандартных методов расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования..

2. Механические характеристики материалов.. Механические испытания. Диаграммы растяжения и сжатия. Материалы пластичные и хрупкие. Влияние температуры, скорости нагружения и давления на механические свойства материалов. Применение стандартных методов расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования..

3. Деформация растяжение (сжатие). Деформация сдвига.. Центральное растяжение и сжатие. Нормальные силы и их эпюры. Нормальные напряжения. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Теоретическая прочность материалов. Концентрация напряжений. Напряжения на наклонных площадках. Деформации продольные и поперечные. Перемещения. Угловые деформации..

4. Геометрические характеристики плоских сечений.. Геометрические характеристики плоских сечений. Понятие геометрических характеристик. Центр тяжести сечений. Изменение статических моментов площади при параллельном переносе осей. Изменение моментов инерций при параллельном переносе осей. Изменение моментов инерции при повороте координатных осей. Главные оси инерции. Главные моменты инерции. Определение главных центральных моментов инерции.

5. Деформация кручения. Деформация изгиба.. Кручение. Условие прочности, закон Гука. Эпюры крутящих моментов. Касательные напряжения. Угол закручивания. Условия прочности и жесткости. Рациональная форма сечений. Плоский поперечный изгиб. Внутренние силовые факторы, возникающие в сечении при плоском поперечном изгибе. Правила знаков для изгибающих моментов и поперечных сил. Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, поперечной силой и интенсивностью нагрузки. Эпюры изгибающих моментов и поперечных сил в балках..

6. Напряженное состояние. Основы теории напряженного и деформированного состояний. Напряжения в точке. Главные оси, главные площадки, главные напряжения. Плоское напряженное состояние. Деформированное состояние в точке. Главные деформации. Обобщенный закон Гука..

Форма обучения заочная. Семестр 6.

Объем дисциплины в семестре – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Устойчивость. Устойчивость сжатых стержней. Понятие устойчивого и неустойчивого равновесия. Формула Л.Эйлера. Влияние условий закрепления концов стержней на величину критической силы. Понятие устойчивости при напряжениях превышающих предел пропорциональности. Формула Ф.С.Ясинского..

2. Сложное сопротивление. Сложное сопротивление. Косой изгиб. Внецентренное растяжение или сжатие. Определение напряжений, нахождение положения нейтральной линии и вычисление..

3. Динамическая нагрузка. Динамическое действие нагрузок. Учет сил инерции. Использование принципа Д Аламбера. Ударная нагрузка. Методика расчета на удар по балансу энергии. Расчет на удар при изгибе..

4. Переменная нагрузка.. Прочность материалов (металлов) при повторно-переменных нагрузках. Явление усталости материалов. Механизм усталостного разрушения. Основные понятия. Диаграммы усталости (Смита, Хейя). Влияние конструктивно-технологических факторов на предел выносливости. Расчет на прочность при переменных напряжениях. Применение стандартных методов расчета при проектировании деталей и узлов технологических машин и оборудования..

Разработал:
преподаватель
кафедры СиМ

А.Н. Корнеев

Проверил:
Декан ТФ

А.В. Сорокин