

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Сопротивление материалов»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Промышленное и гражданское строительство

Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен.

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

- ПК-3.1: Применяет методики, инструменты, средства выполнения натуральных обследований, мониторинга объекта проектирования для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов;
- ПК-3.2: Формулирует критерии анализа результатов натуральных обследований и мониторинга в соответствии с выбранной методикой для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов;
- ПК-3.3: Представляет и защищает результаты обследований и мониторинга для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности в установленной форме;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Сопротивление материалов» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очно - заочная. Семестр 6.

1. Расчет кривых стержней. Построение эпюр для кривых стержней. Определение напряжений в кривых стержнях. Определение положения нейтральной линии. Определение перемещений в кривых стержнях. Расчет на прочность кривых стержней..

2. Расчет статически неопределимых систем методом сил. Канонические уравнения метода сил. Особенности расчета статически неопределимых рамных конструкций. Использование симметрии при раскрытии статической неопределимости рам. Особенности расчета статически неопределимых многопролетных балок..

3. Основы теории напряженного и деформированного состояния. Основы теории напряженного и деформированного состояния. Линейное напряженное состояние. Плоское напряженное состояние. Прямая задача при плоском напряженном состоянии. Обратная задача при плоском напряженном состоянии. Объемное напряженное состояние..

4. Деформации при объемном напряженном состоянии. Обобщенный закон Гука.. Деформации при объемном напряженном состоянии. Обобщенный закон Гука..

5. Сложное сопротивление. Косой изгиб.. Сложное сопротивление. Расчет на прочность при линейном напряженном состоянии. Косой изгиб. Определение напряжений и перемещений при косом изгибе. Определение положения нейтральной линии..

6. Сложное сопротивление. Изгиб с растяжением. Внецентренное растяжение. Сложное сопротивление. Изгиб с растяжением (сжатием). Внецентренное растяжение (сжатие). Определение положения нейтральной линии. Ядро сечения. Одновременное действие изгиба с кручением. Расчет вала некруглого сечения..

7. Расчеты на прочность по предельным состояниям.. Расчеты по предельным состояниям при изгибе, кручении и растяжении (сжатии)..

8. Устойчивость сжатых стержней.. Устойчивость сжатых стержней. Влияние условий закрепления стержня на величину критической силы. Определение критической силы по формуле Эйлера. Понятие о потере устойчивости при напряжениях, превышающих предел пропорциональности..

9. Ударная нагрузка. Напряжения переменные во времени.. Удар -осевой, изгибающий и крутящий. Ударная вязкость. Явление усталости. Предел выносливости. Расчет на усталость при повторно-переменных напряжениях..

Разработал:

заведующий кафедрой
кафедры МиИ

А.А. Максименко

Проверил:
И.о. декана ФСТ

С.Л. Кустов