

Аннотация рабочей программы дисциплины «Сопротивление материалов»

1.Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Сопротивление материалов» является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в области прикладной механики деформируемого твердого тела, обеспечение базы инженерной подготовки, развитие инженерного мышления, приобретение знаний, необходимых для изучения последующих дисциплин.

2.Задачи дисциплины:

- овладение теоретическими основами и практическими методами расчетов на прочность, жесткость и устойчивость элементов конструкций и машин, необходимыми как при изучении дальнейших дисциплин, так и в практической деятельности дипломированных специалистов;
- ознакомление с современными подходами к расчету сложных систем, элементами рационального проектирования конструкций.

3.Содержание дисциплины

Значение курса сопротивления материалов.
Эпюры внутренних силовых факторов при различных видах деформаций.
Геометрические характеристики плоских сечений.
Центральное растяжение и сжатие.
Напряженное и деформированное состояние материала.
Прямой изгиб. Главные напряжения при прямом поперечном изгибе.
Перемещения при изгибе.
Кручение стержней круглого поперечного сечения. Потенциальная энергия деформации. Основные теоремы об упругих системах.
Определение перемещений в упругих системах.
Расчет статически неопределимых систем методом сил.
Сложный и косой изгиб.
Внецентренное растяжение (сжатие) брусев большой жесткости.
Теории предельных напряженных состояний (Теории прочности).
Продольный изгиб центрально сжатого прямого стержня. Устойчивость центрально сжатых стержней. Динамическое действие нагрузки.

4. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 144 часа, 4 зачетные единицы. По итогам изучения дисциплины обучающиеся сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 2курсе, в 3 семестре очной формы обучения и на 2 курсе, в 3 семестре заочной формы.