АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Механика конструкционных материалов»

Дисциплина «Механика конструкционных материалов» является частью программы бакалавриата «Наноматериалы (общий профиль, СУОС) » по направлению «28.03.03 Наноматериалы».

Цели и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины – формирование комплекса знаний в области проведения инженерных расчётов при простом и сложном сопротивлении на прочность, жёсткость и устойчивость элементов конструкций, обеспечивающих требуемую надёжность и безопасность работы изделий в условиях действия нагрузок. Задачи дисциплины: • изучение теоретических основ и методов проведения расчетов на прочность, жёсткость и устойчивость элементов конструкций и машин; • формирование умений самостоятельно проводить расчеты на прочность, жёсткость и устойчивость элементов конструкций; • формирования навыков определения основных механических свойств материалов по результатам стандартных лабораторных испытаний; • формирование первичных способностей проведения экспериментальных исследований при выполнении ряда лабораторных работ...

Изучаемые объекты дисциплины

• инженерные расчеты на прочность и жесткость стержневых систем, работающих на растяжение и сжатие, сдвиг, кручение, изгиб; • методы испытаний по определению характеристик прочности, пластичности и упругости материалов; • основы экспериментального исследования механического поведения материалов и элементов конструкций..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	54	54
- лекции (Л)	16	16
- лабораторные работы (ЛР)	18	18
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	18	18
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	90	90
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен	36	36
Дифференцированный зачет		
Зачет		
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)	18	18
Общая трудоемкость дисциплины	180	180

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием				Объем		
	Объем аудиторных			внеаудиторных		
	занятий по видам в часах			занятий по видам		
				в часах		
	Л	ЛР	П3	CPC		
4-й семестр						

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
Изгиб прямого стержня.	7	6	12	42
Понятия об изгибе. Виды изгиба. Расчетные схемы простейших типов балок. Определение реакций опор при изгибе. Анализ внутренних силовых факторов при изгибе. Правило знаков для внутренних силовых факторов. Дифференциальные зависимости между внутренними силовыми факторами и интенсивностью распределенной нагрузки при изгибе. Закономерности эпюр внутренних силовых факторов. Чистый изгиб. Нормальные напряжения при чистом изгибе. Положение нейтральной линии при чистом изгибе. Условие прочности при чистом изгибе. Рациональные формы поперечных сечений при изгибе. Поперечный изгиб. Напряжения, возникающие при поперечном изгибе. Определение касательных напряжений при поперечном изгибе. Полная прочности при поперечном изгибе. Полная прочность балки при поперечном изгибе. Перемещения, возникающие при изгибе. Дифференциальное уравнение изогнутой оси балки. Дифференциальные зависимости между перемещениями и внутренними силовыми факторами при изгибе. Метод начальных параметров для определения перемещений. Общие методы определения перемещений в упругих системах. Понятие об обобщенной силе и обобщенном перемещении. Теорема Бэтти о взаимности дополнительных работ. Теорема Бэтти для внутренних сил. Теорема Максвелла о взаимности перемещений. Определение перемещений методом интеграла Мора. Определение перемещений способом Верещагина. Условие жесткости при изгибе.				
Геометрические характеристики плоских сечений.	2	0	2	8
Основные понятия. Статические моменты сечений. Определение положения центра тяжести сечения. Понятие о моментах инерции. Моменты инерции простейших фигур. Зависимости между моментами инерции при параллельном переносе осей. Зависимости между моментами инерции при повороте осей. Главные оси и главные				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
моменты инерции. Понятие о радиусах инерции. Понятие о моментах сопротивления.				
Растяжение и сжатие.	4	8	2	22
Основные понятия. Наука о сопротивлении материалов. Место курса среди других дисциплин. Понятие о прочности, жесткости,				
устойчивости. Понятие о реальном объекте и расчетной схеме. Классификация геометрических форм тела. Классификация				
связей, наложенных на тело в плоскости. Классификация внешних сил. Понятие о				
внутренних силах. Метод сечений. Понятие о напряжениях в точке тела. Понятие о деформациях. Основные гипотезы.				
Определение внутренних силовых факторов. Напряжения и деформации при растяжении и				
сжатии. Закон Гука. Модуль Юнга. Коэффициент Пуассона. Условие прочности при растяжении и сжатии. Основные методы и				
виды расчетов на прочность. Напряжения на наклонных площадках растянутого стержня.				
Потенциальная энергия упругой деформации. Механические характеристики материалов. Виды стандартных испытаний материалов.				
Диаграмма растяжения. Условная диаграмма растяжения. Основные характеристики				
прочности и пластичности. Диаграмма сжатия. Влияние различных факторов на механические характеристики.				
Сдвиг и кручение.	3	4	2	18
Чистый сдвиг. Касательные напряжения при чистом сдвиге. Условие прочности при сдвиге. Закон Гука при чистом сдвиге. Модуль сдвига.				
Расчет элементов конструкций на срез. Анализ внутренних силовых факторов при кручении.				
Построение эпюр крутящих моментов. Напряжения и деформации при кручении валов круглого и кольцевого сечения. Расчеты на				
прочность и жесткость при кручении валов				
круглого и кольцевого сечения. Рациональные формы поперечных сечений валов при				
кручении. Расчет прямоугольного сечения на прочность и жесткость при кручении.				
ИТОГО по 4-му семестру	16	18	18	90
ИТОГО по дисциплине	16	18	18	90