

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория механического поведения материалов»

Дисциплина «Теория механического поведения материалов» является частью программы магистратуры «Проектирование конструкций из композиционных материалов» по направлению «22.04.01 Материаловедение и технологии материалов».

Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является получение студентами знаний по механическому поведению материалов, механике сплошных сред и механике разрушения, освоение умений и навыков анализа механических свойств, напряженно-деформированных состояний и условий разрушения конструкционных материалов. Задачи дисциплины: - изучение основных закономерностей механического поведения материалов; - изучение основ механики сплошных сред, включая принципы построения реологических моделей; - формирование навыков анализа механических свойств конструкционных материалов; - формирование навыков оценки напряженно-деформированных состояний и условий разрушений..

Изучаемые объекты дисциплины

-основные закономерности механического поведения материалов при квазистатических, циклических, динамических и температурных воздействиях; - модели механического поведения упругих материалов; - модели механического поведения пластических материалов; - модели механического поведения вязкоупругих материалов..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	3
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	61	35	26
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	12	6	6
- лабораторные работы (ЛР)	18		18
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	27	27	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	2	2
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	191	109	82
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен	72	36	36
Дифференцированный зачет			
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	324	180	144

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
1-й семестр				
Модели деформирования и разрушения материалов	3	0	14	55
Основы механики сплошных сред. Принципы построения реологических моделей. Теория напряженного состояния. Теория деформированного состояния. Теория упругости. Теория пластичности. Теория вязкоупругости. Теория ползучести. Механика закритического деформирования. Механика композитов. Критерии предельных состояний. Модели накопления повреждений. Основы механики разрушения.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Закономерности механического поведения материалов	3	0	13	54
Вопросы экспериментальных исследований и математического моделирования механического поведения материалов. Закономерности процессов деформирования и разрушения материалов при циклических воздействиях. Особенности поведения материалов при динамических воздействиях. Особенности поведения структурно-неоднородных и анизотропных материалов. Микромеханизмы разрушения твердых тел. Температурные и временные зависимости механических свойств.				
ИТОГО по 1-му семестру	6	0	27	109
3-й семестр				
Принципы прочностного анализа	2	4	0	20
Исследования в области диагностики аварийных ситуаций, прочности и живучести машин и конструкций. Концепции инженерной безопасности. Критерии работоспособности элементов конструкций и закономерности процессов разрушения. Цели и задачи развития научных основ уточненного прочностного анализа. Вопросы методологии прочностного анализа. Характеристики «идеальной» конструкции.				
Механика закритического деформирования	1	4	0	20
Закономерности механического поведения материалов на закритической стадии деформирования. Закритическое деформирование стержневых систем. Стабилизирующая роль жестких нагружающих систем. Учет свойств нагружающих систем, граничные условия контактного типа. Постулат устойчивости с учетом свойств нагружающей системы. Единственность решения краевых задач для тел с зонами разупрочнения. Разрушение как результат потери устойчивости процесса деформирования, нелокальное условие прочности. Условия закритического деформирования элементов структуры композиционных материалов.				
Тензорные модели накопления повреждений	1	6	0	22
Параметры поврежденности Качанова-				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Работнова-Ильюшина. Механика поврежденной сплошной среды. Определяющие соотношения и материальные функции деформационной теории поврежденных сред. Модели изменения свойств среды в критических поврежденных состояниях. Использование совокупности критериев разрушения и схемы «редуцирования жесткостей».				
Закономерности и модели процессов структурного разрушения	2	4	0	20
Двухуровневая структурно-феноменологическая модель. Моделирование процессов закритического деформирования и разрушения. Влияние нагружающей системы на разрушение элемента конструкции. Расчет надежности с учетом процесса разрушения. Уточненный расчет деформационного ресурса и живучести системы. Анализ возможности управления процессом разрушения. Генерация и исследование стохастических структур однонаправленных волокнистых композитов. Математическое моделирование процессов накопления повреждений зернистых композитов.				
ИТОГО по 3-му семестру	6	18	0	82
ИТОГО по дисциплине	12	18	27	191