



3	Стандартные возможности CAE Fidesys	16	12	10	2	0	4			Нет	
3.1.	Статический расчет на прочность	5	3	3		0	2				
3.2.	Динамические расчеты, расчеты на устойчивость	7	5	3	2		2				
3.3.	Лабораторная работа № 2	4	4	4							
4	Расширенные возможности CAE Fidesys	26	18	12	2	4	8			Нет	
4.1.	Физическая и геометрическая нелинейность	5	3	3			2				
4.2.	Расчет эффективных свойств композитов	5	3	3			2				
4.3.	Использование спектральных элементов	2	2			2					
4.4.	Статические и динамические задачи теплопроводности и термоупругости	4	2		2		2				
4.5.	Лабораторная работа № 3	3	3	3							
4.6.	Построение геометрии и генерация сеток с помощью языка команд	4	2			2	2				
4.7.	Лабораторная работа № 4	3	3	3							
5	Итоговая аттестация	2	2			2					Итоговый экзамен
	ИТОГО:	72	50	40	4	4	2	22	0		

Руководитель
РМДиПМ

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Цой В.Э.
	Идентификатор	Rd9d3a9dd-TsoyVE-b05eb4b4

В.Э. Цой

Начальник ОДПО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

А.Г.
Крохин