

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Специальные компьютерные технологии в кораблестроении							
Цель дисциплины	формирование компетенций (в объеме, отвечающем квалификационной характеристике) и готовности к самостоятельному изучению и внедрению в профессиональную сферу деятельности передовых информационных технологий.							
Задачи дисциплины	удовлетворение требований к полученным знаниям, которые позволят использовать системы инженерного анализа в проектно-конструкторской и научно-исследовательской деятельности в области кораблестроения и океанотехники							
Основные разделы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - Анализ стержневых систем; - Статический анализ тонкостенных конструкций; - Статический анализ твердотельных конструкций; - Анализ устойчивости и собственных колебаний оболочек. 							
Общая трудоемкость дисциплины	3е. / 108 академических часов							
		Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
	Семестр	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	9 семестр	2	-	8	-	94	4	108
ИТОГО:	2	-	8	-	94	4	108	