

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Основы научных исследований							
Цель дисциплины	формирование у студентов начальных знаний, умений, навыков и готовности к самостоятельному изучению и проведению проведения экспериментальных исследований в области судостроения							
Задачи дисциплины	приобретение знаний в целом о науке и научных исследованиях, а также теоретических и практических знаний о структуре, организации, планировании, проведении и оформлении полученных результатов научных исследований.							
Основные разделы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - Основные понятия о науке и научных исследованиях, - Основы теории подобия и размерностей, - Обработка и анализ результатов эксперимента, - Организация научной работы и оформление полученных результатов. 							
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е. / 108 академических часов							
		Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
	Семестр	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	6	4	6	-	-	94	4	108
ИТОГО:		4	6	-	-	94	4	108