

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Семинар							
Цель дисциплины	Формирование целостного представления о научно-исследовательской деятельности и овладение студентами методического инструментария исследований в области кораблестроения и объектов морской техники.							
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – ориентация магистрантов на наиболее актуальные направления исследований в области кораблестроения и объектов морской техники, обсуждение современных достижений науки и технологий; – формирование представления об основных научно-исследовательских задачах и способах их решения, навыками владения современными методами исследования и применения современных информационных технологий при их проведении, получение необходимой подготовки для проведения самостоятельных научных исследований; – выработка у магистрантов навыков научной дискуссии и представления результатов научных исследований: доклады, презентации научные работы и т.д. ; – обеспечение готовности к самостоятельному профессиональному совершенствованию развитию инновационного мышления и творческого потенциала. 							
Основные разделы дисциплины	Современная проблематика научных исследований в области кораблестроения. Методы принятия технических решений. Методология экспериментальных исследований. Результаты научных исследований. Магистерская диссертация, как результат научно-исследовательской работы.							
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е. / 144 академических часа							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	1 семестр	-	32	-	-	40	-	72
	2 семестр	-	16	-	-	56	-	72
ИТОГО:	-	48	-	-	96	-	144	