## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Методы оптимизации параметров морской техники				
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-2				
Задачи дисциплины	Изучение методов исследования операций в области создания морской техники. Приобретение практических навыков постановки оптимизационных задач исследовательского проектирования и применения методов оптимизации в решении задач определения параметров морской техники.				
Основные разделы / темы дисциплины	Основы теории исследования операций. Аналитические методы оптимизации: Общие понятия теории исследования операций. Классификация методов оптимизации. Общий градиентный метод оптимизации и метод Лагранжа. Методы линейного программирования: графическое решение и симплекс-метод. Геометрическое программирование, понятие и виды позиномов. Минимизация произвольных позиномов. Методы оптимизации в задачах проектирования судов. Численные методы многомерной оптимизации: Постановка задачи исследовательского проектирования судна, как задачи математического программирования. Выбор исходных данных и оптимизируемых переменных. Построение системы ограничений оптимизационной задачи проектирования. Критерии эффективности судна. Параметрическая оптимизация в задачах проектирования судна. Алгоритмы многомерной оптимизации. Постоптимизационный анализ.				
Форма промежуточной аттестации	Экзамен				

## Очная форма обучения

	5 зач. ед., 180 акад. час.							
Общая	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж	
трудоемкость дисциплины		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная	
							аттестац	
							ия, ч	
	3	12	12	-	120	1	35	