

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Автоматизированное проектирование судов
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2
Задачи/Цель дисциплины	Целью освоения дисциплины является подготовка обучающихся по основным вопросам автоматизированного проектирования судов и развитие навыков по применению полученных знаний.
Основные разделы дисциплины	Введение в автоматизированное проектирование. Основные понятия. Основы создания поверхностей корпусов судов с применением САПР. Моделирование элементов конструкции корпуса. Моделирование элементов судовых систем судна. Моделирование элементов судового оборудования. Элементы расчетов теории корабля в САПР. Подготовка проектной документации с применением САПР.
Форма промежуточной аттестации	«Зачет», РГР

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	2 зач. ед., «72» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
5	0	0	36	36	0	0	