

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Системы автоматизации проектирования и постройки судов
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2
Задачи дисциплины	Приобретение и закрепление практических навыков работы в современных САПР высокого уровня, которые в дальнейшем позволят студентами самостоятельно и на высоком научно-техническом уровне решать проектные и технологические задачи, связанные с конструированием разнообразных объектов морской техники
Основные разделы / темы дисциплины	Информационные технологии в жизненном цикле морской техники. САПР исследовательского и концептуального проектирования судов. Информационные технологии этапов конструкторской разработки проектов. Информационные технологии технологической подготовки производства.
Форма промежуточной аттестации	7 семестр: Зачет

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетных единиц, 108 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7	16	-	32	60	-	-	
ИТОГО:		16	-	32	60	-	-