

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Корабельные (судовые) системы							
Цель дисциплины	Формирование у студентов знаний о совокупности приспособлений, механизмов и машин, судовых систем, обеспечивающих различные потребности корабля (судна) и являющихся важнейшей составной частью кораблей (судов) любого типа и назначения.							
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- освоение основных понятий в области судовых систем;</li> <li>- формирование знаний по теоретическим основам, устройству, конструкции, испытаниям и работе судовых систем;</li> <li>- освоение практических методов расчетов основных элементов судовых систем;</li> <li>- формирование понимания необходимости системного подхода к оснащению судна.</li> </ul>							
Основные разделы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Конструктивные элементы корабельных (судовых) систем;</li> <li>- Принципы проектирования корабельных (судовых) систем;</li> <li>- Механизмы корабельных (судовых) систем;</li> <li>- Общекорабельные (общесудовые) системы;</li> <li>- Специальные системы танкеров.</li> </ul>							
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е. / 144 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промеж уточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лек ции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	7 семестр	6	8	-	-	121	9	144
ИТОГО:	6	8	-	-	121	9	144	