

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Корабельные (судовые) устройства						
Формируемые компетенции	ПК-1 Способен участвовать в разработке проектов судов и средств океанотехники, энергетических установок и функционального оборудования, судовых систем и устройств, систем объектов морской (речной) инфраструктуры с учетом технико-эксплуатационных, эргономических, технологических, экономических, экологических требований с использованием информационных технологий						
Задачи дисциплины	Приобретение теоретических и практических знаний, основных понятий, положений, закономерностей корабельных устройств						
Основные разделы / темы дисциплины	Рулевые устройства, Грузовые устройства судов, Якорные устройства, Спасательные устройства, Швартовные и буксирные устройства, Корабельные (судовые) устройства						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
5	12	16	-	80	-	108	