Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Корабельные (судовые) устройства						
Формируемые компетенции (части компетенций)	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	Приобретение теоретических и практических знаний, основных						
дисциплины	понятий, положений, закономерностей корабельных устройств						
Основные	Рулевые устройства, Грузовые устройства судов, Якорные						
разделы / темы	устройства, Спасательные устройства, Швартовные и буксирные						
дисциплины	устройства, Корабельные (судовые) устройства						
Форма							
промежуточной	Зачет с оценкой						
аттестации							

Очная форма обучения

	3 зач. ед., 108 акад. час.							
Общая	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж	
трудоемкость дисциплины		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная	
							аттестац	
							ия, ч	
	5	32	16	-	60	-	-	