## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Устройство корветов и подводных лодок						
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 дисциплины	Приобретение теоретических и практических знаний основных понятий, положений, закономерностей в устройстве корветов и подводных лодок						
Основные разделы / темы дисциплины	Устройство корветов Устройство силовых установок корветов Устройство подводных лодок Устройство силовых установок подводных лодок						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						

## 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	
	8	12	12	-	84	-	-	