## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Энергетические комплексы морской техники						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1						
Задачи дисциплины	Изучить принципы действия и устройство энергетических комплексов морской техники, научиться применять полученные знания к исследованию характеристик работы судовых энергетических установок, овладеть «навыком выбора типа СЭУ» для морской техники.						
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел 1. Общие принципы организации энергетических комплексов морской техники: Понятие энергии, работы и мощности, Виды и источники энергии, Преобразование энергии. Принцип действия теплового двигателя, Характеристики энергетических топлив, Использование и преобразование энергии в морской техник, Главные и вспомогательные судовые энергетические установки Раздел 2. Устройство и принцип действия энергетических установок морской техники: Дизельная энергетическая установка (ЭУ), Судовые газотурбинные ЭУ, Судовые паротурбинные ЭУ, Судовые атомные ЭУ, Вспомогательные системы энергетических установок Раздел 3. Способы передачи мощности от двигателя к движителю: Судовая движительная установка, Судовой валопровод, Дейдвудное устройство, Схемы передач вращающегося момента и мощности от главного двигателя к винту						
Форма проме- жуточной атте- стации	Зачёт						
Общая трудо- емкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудито Лекции	рная нагруз Пр. занятия	вка, час. Лаб. работы	СРС, ч	Промежу- точная ат- тестация, ч	Всего за се- местр, ч
	7	32	16	0	60	0	108