

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Проектирование, монтаж и испытания судовых систем						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-4						
Задачи дисциплины	состоят в получении знаний, умений и навыков в области проектирования и конструирования, технологии производства, монтажа и технической эксплуатации энергетических систем объектов морской техники, технологию их испытаний						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Назначение и классификация систем СЭУ и общесудовых систем.</p> <p>Гидравлика сложных трубопроводных систем.</p> <p>Топливные системы.</p> <p>Масляные системы.</p> <p>Системы охлаждения.</p> <p>Системы воздуха и газоотвода.</p> <p>Конденсатно-питательные и паровые системы.</p> <p>Общесудовые системы.</p> <p>Методы проектирования систем.</p>						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, час	Промежуточная аттестация, час	Всего за семестр, час
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	7	6	4	–	26	–	36
8	–	4	–	96	8	108	