

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Основы технологии изготовления, монтажа и испытаний судовых энергетических установок						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-4.1 Знает основные этапы технологии монтажа и испытаний судового энергетического оборудования и систем ПК-4.2 Умеет выбирать способы монтажа и испытаний судового энергетического оборудования и систем ПК-4.3 Владеет навыками разработки технологии монтажа судового энергетического оборудования и систем						
Задачи дисциплины	состоят в удовлетворении требованиям к подготовке студентов в области выбора рационального технологического процесса монтажа энергетического оборудования на судах						
Основные разделы / темы дисциплины	Основы проектирования технологических процессов монтажа. Монтаж главных двигателей. Монтаж вспомогательных механизмов. Изготовление и монтаж судовых трубопроводов. Испытания СЭУ.						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
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			
	8	6	4	–	26	–	36
9	–	6	–	98	4	108	