

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Теплофизические основы судовой энергетики»						
Формируемые компетенции (части компетенций)	«ОПК-4»						
Задачи дисциплины	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><i>знать</i>: принципы преобразования энергии в тепловых и холодильных машинах, термодинамические циклы, методы расчета термодинамических циклов, схемы и циклы тепловых и холодильных машин, характеристики циклов, пути повышения эффективности работы тепловых и холодильных машин;</p> <p><i>уметь</i>: определять характеристики термодинамических циклов, проводить анализ теплоэкономических показателей работы теплоэнергетических установок при изменении определяющих параметров;</p> <p><i>владеть навыками</i>: определения характеристик термодинамических циклов и показателей тепловой экономичности тепловых машин и холодильных установок.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Термодинамическая система, ее состояние и характеристики.          Энергетические характеристики термодинамических систем.          Термодинамические процессы и циклы.          Реальные газы и пары. Водяной пар.          Течение газов и паров.          Циклы паротурбинных установок.          Циклы газотурбинных установок.          Циклы двигателей внутреннего сгорания.          Комбинированные циклы теплоэнергетических установок.          Машины для сжатия и расширения газа.          Циклы холодильных установок и тепловых насосов.</p>						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7	4	6	-	90	8	108	