

1 Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Теплотехника							
Цель дисциплины	Формирование у студентов знаний, навыков и умений в области теплотехники, необходимых в профессиональной деятельности по профилю «Безопасность жизнедеятельности в техносфере».							
Задачи дисциплины	<p>1) освоение теоретических основ технической термодинамики и теплопередачи;</p> <p>2) формирование умений и навыков выполнения практических расчётов по определению состояния газов, показателей тепловых машин и процессов теплопередачи;</p> <p>3) формирование умений проектирования основных элементов тепловых машин и теплообменных аппаратов;</p>							
Основные разделы дисциплины	1 Основы технической термодинамики. 2 Основы теплопередачи.							
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед./108 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промеж уточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. Работы	Курсовое проектирование			
6 семестр	4	6			94	4	108	
ИТОГО:		4	6			94	4	108