Спеціальність 142 «Енергетичне машинобудування»

Технічна термодинаміка

Програма навчальної дисципліни

			Обсяг годин			
№	Назва модуля, розділу, теми занять	За робочою програмою				
3/П		0.	3 них			
		Всього	Лекції	ШЗ	Самос	
1	2	7	8	9	10	
	Вступ	2	2			
1.	Теоретичні основи технічної термодинаміки					
1.1	Основні параметри стану робочого тіла	2	2	-	-	
1.2	Закони ідеального газу	4	2	2	-	
1.3	Суміші ідеальних газів	2	2	-	-	
1.4	Перший закон термодинаміки	2	2	-	-	
1.5	Теплоємність газів	6	2	2	2	
1.6	Термодинамічні процеси зміни стану ідеального газу	10	4	2	4	
1.7	Другий закон термодинаміки	4	2	-	2	
2	Робочі процеси. Цикли теплових та холодильних машин					
2.1	Термодинамічні цикли двигунів внутрішнього згоряння	16	4	2	10	
2.2	Процеси пароутворення. Дроселювання газів і парів	2	2	-	-	
2.3	Термодинамічні цикли паросилових установок	10	2	2	6	
2.4	Вологе повітря	6	2	2	2	
2.5	Термодинамічні процеси компресорних машин	10	4	2	4	
2.6	Термодинамічні цикли газотурбінних установок	6	2	-	4	
2.7	Термодинамічні цикли теплових насосів	6	2	-	4	
2.8	Цикли холодильних установок	17	8	2	7	
	Разом	105	44	16	45	

Рекомендована література

- 1. Драганов Б.Х., Міщенко А.В., Борхаленко Ю.О. Основи теплотехніки і гідравліки. Навчальний посібник. К.Агроосвіта, 2011
- **2.** Черняк О.В., Рибчинська Г.Б. Основи теплотехніки і гідравліки. К.: Вища школа, 1982