

3		Классификация потребителей электрической энергии		1							
4		Графики электрических нагрузок.		1	Исследование характеристик систем автоматического регулирования поддержания уровня и давления жидкой среды.	4					
Всего по контрольной точке (аттестации) № 1										11	
5	Электрические нагрузки и режимы работы потребителей	Режимы работы потребителей электрической энергии.		1							
6		Способы учёта электроэнергии.		1	Шаговый электропривод как составляющая системы потребления электроэнергии	4					
7		Основы термодинамики.		1							

8		Основы технической термодинамики.		1							
Всего по контрольной точке (аттестации) № 2											8
9	Термодинамика и циклы основных машин и установок Теплообменные аппараты и котельные установки. Энергосиловое оборудование	Теплопередача.		1							
10		Циклы основных тепловых машин и установок.		1	Исследование характеристик центробежного насоса и методика измерения расхода жидкости	4					
11		Топливо и его сжигание.		1							
12		Теплообменные аппараты.		1							
Всего по контрольной точке (аттестации) № 3											8
13	Растворы. Электрохимические процессы	Котельные установки.		1							

14	Нагнетательные машины.		1	Система «Тиристорный регулятор напряжения-асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором» как составляющая схемы потребления электроэнергии	4					
15	Энергосиловое оборудование		1							
16	Обзор энергосилового оборудования.		1	Изучение методики построения графиков нагрузок объектов как потребителей электроэнергии	4		ИДЗ 1	20		
17	Обзор энергосилового оборудования.		1							
18										
Всего по контрольной точке (аттестации) № 4									33	
Итоговая текущая аттестация									60	

Зачет	40
Итого баллов по дисциплине	100

Зав.кафедрой _____ Дементьев Ю.Н

Преподаватель _____ Гусев Н.В.