

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

«Предаттестационная подготовка ИТП ответственного за эксплуатацию котлов (суммарной тепловой мощностью до 100кВт; 360 кВт)»

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
1	Введение	1
2	Охрана труда, производственная санитария и противопожарная безопасность.	2
3	Основные сведения из теплотехники и физики.	2
4	Краткие сведения о материалах, применяемых в котельных установках.	1
5	Устройство котлов.	8
6	Питательные устройства и трубопроводы.	4
7	Контрольно-измерительные приборы и автоматика безопасности.	4
8	Эксплуатация котлов.	8
9	Аварии в котельных, пути их предупреждения и локализации	2
	Экзамен	
	Итого	32

Рассмотрен на заседании
методической комиссии
Протокол № 1
от «01» 02 2014 г.

Председатель методической
комиссии



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предаттестационная подготовка ИТП ответственного за
эксплуатацию котлов (суммарной тепловой мощностью до 100
кВт, до 360 кВт)
(проверка знаний)

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
1	Устройство и безопасная эксплуатация котлов суммарной мощностью до 100 кВт360 кВт	2
2	Определение котла. Классификация. Техническая характеристика и устройство котлов.	2
3	Требования к инструкциям.	2
4	Меры профилактики и локализации аварий.	2
	Экзамен	
		8

Рассмотрен на заседании
методической комиссии

Протокол № 1

от «01» 02 20 14 г.

Председатель методической
комиссии

