

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Инд екс	Наименование разделов, дисциплин, модулей и тем	все го час ов	1 неделя				2 неделя				3 неделя				4 неделя			
1	Теоретическое обучение	112																
1.1	Общепрофессиональный цикл	8																
1.1.1	Промышленная безопасность и охрана труда	8	6л2з															
1.2	Социально-экономический цикл дисциплин	4																
1.2.1	Охрана окружающей среды	4		2Л2з														
1.3	Общетехнический цикл дисциплин	20																
1.3.1	Чтение чертежей и схем	4		2Л 2з														
1.3.2	Материаловедение	4			2Л2з													
1.3.3	Основы электротехники	4			2л2з													
1.3.4	Основы теплоэнергетики	4				2Л2з												
1.3.5	Основы слесарного дела	4				2л2з												
1.4	Цикл специальных дисциплин	80																
1.4.1	Устройство котельных установок	12				8л	2п 2з											
1.4.2	Устройство паровых и водогрейных котлов	24					4л	8л	8л	2п2з								
1.4.3	Трубопроводы горячей воды и пара	8								4 л	4 л							
1.4.4	Контрольно-измерительные приборы и автоматика котельных установок и трубопроводов горячей воды и пара	8									4 л	2п2з						
1.4.5	Эксплуатация паровых и водогрейных котельных установок	12									4л	4л2 п2з						
1.4.6	Газовое оборудование котельной	8										6л2з						
1.4.7	Эксплуатация газового оборудования котельной, газоопасные работы	8											4л2п 2з					
2	Практическая подготовка	72																
2.1	Инструктаж по охране труда и ознакомление с производством	8												8 П				
2.2	Освоение работ, выполняемых оператором котельной	16													8 п	8 п		
2.3	Самостоятельное выполнение работ оператором котельной	16														8 п	6п 2з	
3	Квалификационный экзамен	8																8 кЭ
	всего	200	40				40				40				40			

Л – лекции, П- практические занятия , З – зачет, КЭ – квалификационный экзамен