

Утверждаю
Директор "ЕУКК" НЧОУ ДПО
М.Я. Скворцов



2016 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Негосударственного частного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования

"Екатеринбургский учебно-курсовой комбинат"

наименование образовательного учреждения

по профессии рабочих

15643 Оператор котельной

код и наименование профессии / специальности

Квалификация:	Оператор котельной	2-6	разряд
Форма обучения -	очная		
Срок обучения -	профессиональная подготовк	2,5	месяца
	переподготовка	1,4	месяца
	повышение квалификации	0,5	месяца

Календарный учебный график переподготовки рабочих по профессии
"Оператор котельной"

№	Наименование циклов, дисциплин	формы промежуточной аттестации, распределенные по неделям	Количество часов	недели						всего часов
				1	2	3	4	5	6	
				количество часов в неделю						
ОП	Общепрофессиональный цикл		8	8	0	0	0	0	0	8
ОП 01.	Основы технической графики		0							0
ОП 02.	Основы электротехники		0							0
ОП 03	Основы материаловедения		0							0
ОП 04.	Охрана труда		8	8						8
ПЦ	Профессиональный цикл		208	32	40	40	40	40	16	208
ПМ 00.	Профессиональные модули		208	32	40	40	40	40	16	208
ПМ 01.	Устройство и эксплуатация котельных установок		208	32	40	40	40	40	16	208
МДК 01.01.	Устройство, обслуживание и ремонт паровых и водогрейных котлов и вспомогательного оборудования	3/2	64	32	32					64
МДК 01.02.	Газовое хозяйство котельных	3/3	24		8	16				
ПП 01.01.	Производственная практика		120			24	40	40	16	120
	Консультации		4						4	4
ИА	Квалификационный экзамен		4						4	4
	Всего часов теории		96	40	40	16	0	0	0	96
	всего часов практики		120	0	0	24	40	40	16	120
	всего часов консультаций, экзаменов		8	0	0	0	0	0	8	8
	итого часов		224	40	40	40	40	40	24	224

Календарный график профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии
"Оператор котельной "
квалификация: 2-3 разряд

№	Наименование циклов, дисциплин	Формы промежуточно й аттестации, распределенн ые по неделям	Количе ство часов	недели						всего часов
				1	2	3	4	5-9	10	
				количество часов в неделю						
ОП	Общепрофессиональный цикл		46	40	6	0	0	0	0	46
ОП 01.	Основы технической графики		10	10						10
ОП 02.	Основы электротехники		10	10						10
ОП 03	Основы материаловедения		10	10						10
ОП 04.	Охрана труда		16	10	6					16
ПЦ	Профессиональный цикл		338	0	34	40	40	200	24	338
ПМ 00.	Профессиональные модули		338	0	34	40	40	200	24	338
ПМ 01.	Устройство и эксплуатация котельных установок		338	0	34	40	40	200	24	338
	Устройство, обслуживание и ремонт паровых и водогрейных котлов и вспомогательного оборудования	3/3	74		34	40				74
МДК 01.02.	Газовое хозяйство котельных	3/4	24				24			24
ПП 01.01.	Производственная практика		240				16	200	24	240
	Консультация		8						8	8
ИА	Квалификационный экзамен		8						8	8
	Всего часов теории		144	40	40	40	24	0	0	144
	всего часов практики		240	0	0	0	16	200	24	240
	всего часов консультаций, экзаменов		16	0	0	0	0	0	16	16
	итого часов		400	40	40	40	40	200	40	400

Календарный график повышения квалификации рабочих по профессии "Оператор котельной"

№	Наименование циклов, дисциплин	количество часов	недели		всего часов
			1	2	
			количество часов в неделю		
ОП	Общепрофессиональный цикл	8	8	0	8
ОП 04.	Охрана труда	8	8		8
ПЦ	Профессиональный цикл	64	32	32	64
ПМ 00.	Профессиональные модули	64	32	32	64
ПМ 01.	Устройство и эксплуатация котельных установок	64	32	32	64
	Устройство, обслуживание и ремонт паровых и водогрейных котлов и вспомогательного оборудования	16	16		16
МДК 01.01.	Газовое хозяйство котельных	8	8		8
ПП 01.01.	Производственная практика	40	8	32	40
	Консультации	4		4	4
ИА	Квалификационный экзамен	4		4	4
	Всего часов теории	32	32	0	24
	всего часов практики	40	8	32	40
	всего часов консультаций, экзаменов	8	0	8	8
	итого часов	80	40	40	80