

**НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ»
(«ЕУКК» НЧОУ ДПО)**



КАЛЕНДАРНЫЕ УЧЕБНЫЕ ГРАФИКИ
1. профессиональной подготовки по профессии рабочих
16067 Оператор теплового пункта

№	Наименование циклов, дисциплин	Формы промежуточной аттестации, распределенные по неделям	Количество часов	недели				всего часов
				1	2	3	4	
				количество часов в неделю				
ОП	Общепрофессиональный цикл		32	32	0	0	0	32
ОП 01.	Основы материаловедения		8	8				8
ОП 02.	Охрана труда		8	8				8
ОП 03.	Основы электротехники		8	8				8
ОП 04.	Чтение чертежей и схем		8	8				8
ПЦ	Профессиональный цикл		120	8	40	40	32	120
ПМ	Профессиональные модули		120	8	40	40	32	120
ПМ 01.	Эксплуатация оборудования тепловых пунктов		120	8	40	40	32	120
МДК 01.01.	Эксплуатация и обслуживание оборудования тепловых пунктов	3/2	40	8	32			40
ПП 01.01.	Производственная практика		80		8	40	32	80
	Консультации		4				4	4
ИА	Квалификационный экзамен		4				4	4
	Всего часов теории		72	40	32	0	0	72
	всего часов практики		80	0	8	40	32	80
	всего часов консультаций, экзаменов		8	0	0	0	8	8
	Всего часов за курс обучения		160	40	40	40	40	160

**2. переподготовки по профессии рабочих
16067 Оператор теплового пункта**

№	Наименование циклов, дисциплин	Формы промежуточной аттестации, распределенные по неделям	Количество часов	недели			всего часов
				1	2	3	
				количество часов в неделю			
ОП	Общепрофессиональный цикл		8	8			8
ОП 01.	Основы материаловедения		0				0
ОП 02.	Охрана труда		8	8			8
ОП 03.	Основы электротехники		0				0
ОП 04.	Чтение чертежей и схем		0				0
ПЦ	Профессиональный цикл		104	32	40	32	104
ПМ	Профессиональные модули		104	32	40	32	104
ПМ 01.	Эксплуатация оборудования тепловых пунктов		104	32	40	32	104
МДК 01.01.	Эксплуатация и обслуживание оборудования тепловых пунктов	3/1	24				24
ПП 01.01.	Производственная практика		80	8	40	32	80
	Консультации		4			4	4
ИА	Квалификационный экзамен		4			4	4
	Всего часов теории		32	32	0	0	32
	всего часов практики		80	8	40	32	80
	всего часов консультаций, экзаменов		8	0	0	8	8
	Всего часов за полный курс обучения		120	40	40	40	120

**3. повышения квалификации по профессии рабочих
16067 Оператор теплового пункта**

№	Наименование циклов, дисциплин	Количество часов	недели		всего часов
			1	2	
			количество часов в неделю		
ОП	Общепрофессиональный цикл	8	8		8
ОП 02.	Охрана труда	8	8		8
ПЦ	Профессиональный цикл	64	32	32	64
ПМ	Профессиональные модули	64	32	32	64
ПМ 01.	Эксплуатация оборудования тепловых пунктов	64	32	32	64
МДК 01.01.	Эксплуатация и обслуживание оборудования тепловых пунктов	16			16
ПП 01.01.	Производственная практика	48	16	32	48
	Консультации	4		4	4
ИА	Квалификационный экзамен	4		4	4
	Всего часов теории	24	24	0	24
	всего часов практики	48	16	32	48
	всего часов консультаций, экзаменов	8	0	8	8
	Всего часов за полный курс обучения	80	40	40	80