

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



**Календарный учебный график
1 профессиональной подготовки по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике**

№	Наименование циклов, дисциплин	Формы промежуточной аттестации, распределенные по неделям	Количество часов	недели					всего часов
				1	2	3	4	5-8	
				количество часов в неделю					
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		48	40	8	0	0	0	48
ОП 01.	Основы черчения		6	6					6
ОП 02.	Основы электротехники и микроэлектроники		14	14					14
ОП 03	Основы технической механики		6	6					6
ОП 04.	Допуски и технические измерения		6	6					6
ОП 05.	Основы материаловедения		6	6					6
ОП 06.	Охрана труда		10	2	8				10
ПЦ	Профессиональный цикл		256	0	32	40	40	144	256
ПМ 00.	Профессиональные модули		256	0	32	40	40	144	256
ПМ. 01	Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ		60	0	28	0	16	16	60
МДК. 01.01.	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ.		28		28				28
ПП 01.	Производственная практика		32				16	16	32
ПМ.02	Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматике		92	0	4	24	0	64	92
МДК. 02.01.	Технология электромонтажных работ		14		4	10			14
МДК. 02.03.	Контрольно-измерительные приборы и системы автоматике		14			14			14
ПП 02.	Производственная практика		64					64	64
ПМ.03	Сборка, ремонт и регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматике		104	0	0	16	24	64	104
МДК 03.01	Технология сборки, ремонта и регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматике	3/4	40			16	24		40
ПП 03.	Производственная практика		64					64	64
	Консультации		8					8	8
ИА	Квалификационный экзамен		8					8	8
	всего часов теории		144	40	40	40	24	0	144
	всего часов практики		160	0	0	0	16	144	160
	всего часов по учебному плану		320	40	40	40	40	160	320

2. переподготовки по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

№	Наименование циклов, дисциплин	Количество часов	недели				всего часов
			1	2	3	4	
			количество часов в неделю				
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	8	8	0	0	0	8
ОП 06.	Охрана труда	8	8				8
ПЦ	Профессиональный цикл	136					0
ПМ 00.	Профессиональные модули	136					0
ПМ. 01	Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ	24	8	16	0	0	24
МДК. 01.01.	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ.	8	8				8
ПП 01.	Производственная практика	16		16			16
ПМ.02	Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматике	56	8	24	24	0	56
МДК. 02.01.	Технология электромонтажных работ	4	4				4
МДК. 02.03.	Контрольно-измерительные приборы и системы автоматике	4	4				4
ПП 02.	Производственная практика	48		24	24		48
ПМ.03	Сборка, ремонт и регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматике	56	16	0	16	24	56
МДК 03.01	Технология сборки, ремонта и регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматике	16	16				16
ПП 03.	Производственная практика	40			16	24	40
	Консультации	8				8	8
ИА	Квалификационный экзамен	8				8	8
	всего часов теории	40	40	0	0	0	40
	всего часов практики	104	0	40	40	24	104
	всего часов консультаций и экзамена	16	0	0	0	16	16
	всего часов по учебному плану	160	40	40	40	40	160

3. Повышения квалификации по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

№	Наименование циклов, дисциплин	Количество часов	недели		всего часов
			1	2	
			количество часов в неделю		
ПЦ	Профессиональный цикл	72	16	56	72
ПМ 00.	Профессиональные модули	72	16	56	72
ПМ.02	Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматике	30	6	24	30
МДК. 02.01.	Технология электромонтажных работ				0
МДК. 02.03.	Контрольно-измерительные приборы и системы автоматике	6	6		6
ПП 02.	Производственная практика	24		24	24
ПМ.03	Сборка, ремонт и регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматике	42	10	32	42
МДК 03.01	Технология сборки, ремонта и регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматике	10	10		10
ПП 03.	Производственная практика	32		32	32
	Консультации	4		4	4
ИА	Квалификационный экзамен	4		4	4
	всего часов теории	16	16	0	16
	всего часов практики	56	0	56	56
	всего часов конс.и экзамена	8	0	8	8
	всего часов по учебному плану	80	16	64	80

