

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



**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Срок обучения:

профессиональная подготовка (ПП)- 2 мес. (320 часов)

переподготовка (ПерП) – 1 мес.(160 часов)

повышение квалификации (ПК)- 0,5 мес. (80 часов)

форма обучения: очная

№	Наименование циклов, дисциплин	формы промежуточной аттестации, распределенные по неделям	Количество часов		
			ПП	ПерП	ПК
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>48</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
ОП 01.	Основы черчения		6	-	
ОП 02.	Основы электротехники и микроэлектроники		14	-	
ОП 03	Основы технической механики		6	-	
ОП 04.	Допуски и технические измерения		6	-	
ОП 05.	Основы материаловедения		6	-	
ОП 06.	Охрана труда		10	8	
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>256</b>	<b>136</b>	<b>72</b>
<b>ПМ 00.</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>256</b>	<b>136</b>	<b>72</b>
<b>ПМ. 01</b>	<b>Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ</b>		<b>60</b>	<b>24</b>	<b>0</b>
МДК. 01.01.	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ.		28	8	
ПП 01.	Производственная практика		32	16	
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматике</b>		<b>92</b>	<b>56</b>	<b>30</b>
МДК. 02.01.	Технология электромонтажных работ		14	4	
МДК. 02.03.	Контрольно-измерительные приборы и системы автоматике		14	4	6
ПП 02.	Производственная практика		64	48	24
<b>ПМ.03</b>	<b>Сборка, ремонт и регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматике</b>		<b>104</b>	<b>56</b>	<b>42</b>
МДК 03.01	Технология сборки, ремонта и регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматике	3/4	40	16	10
ПП 03.	Производственная практика		64	40	32
	Консультации		8	8	4
<b>ИА</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
	<b>Итого часов</b>		<b>320</b>	<b>160</b>	<b>80</b>