

	СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»		
	Наименование документа: Программа профессионально обучения 11.01.01Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов ОКПР - 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов ОКПР - 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Редакция №1 Изменения №0	Стр. 1 из 3 Экз.№

РАССМОТРЕНО

На заседании

Педагогического совета

СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»

Протокол № _____ от "___" _____ 20__ года

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПб ГБ ПОУ

"Малоохтинский колледж"

_____ Т.М. Безубяк

«_____» _____ 20__ г.

М.П.

Программа профессионального обучения
 (повышения квалификации на базе родственной профессии)
 Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального
 образовательного учреждения
 "Малоохтинский колледж"
 по профессии 11.01.01Монтажник радиоэлектронной аппаратуры
 и приборов

ОКПР - 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры
и приборов

ОКПР - 17861 Регулировщик радиоэлектронной
аппаратуры и приборов

Форма обучения - очная

Объем часов -16 часов.

Режим работы: в соответствии с расписанием

Санкт-Петербург
2016г

Пояснительная записка

Данная программа предназначена для подготовки рабочих, имеющих специальность для переподготовки по профессии - « Монтажник РЭА и приборов ». Количество часов отводимых на каждую тему, зависит от срока подготовки.

Разработанная программа содержит тематический план с наименованием тем и количеством часов отводимых на тему.

В учебных мастерских учащиеся последовательно, по мере возрастания способностей осваивают приемы слесарных, электромонтажных работ, основные приемы монтажа РЭА и приборов на современной радиоэлементной базе.

Наряду с изучением традиционных устройств и оборудования в программе предусмотрено изучение электронной техники и приборов, в связи со значительно усовершенствующейся современной материально-технической базой средств измерения, контроля и приемов монтажа.

При прохождении материала широко используются методы показа мастером п/о тех, или иных приемов работы, наглядные пособия и макеты, поясняющие суть работы изучаемых устройств, широко применяется работа с технической литературой и справочниками, а также самостоятельная, творческая работа учащихся при сборке, регулировке и ремонте различных устройств.

Контроль качества обучения в мастерских колледжа осуществляется мастерами п/о, путем проведения контрольных и зачетных работ, в процессе сборки и ремонта приборов и оборудования с учетом качества, оперативности и самостоятельности действий обучающихся .

Цели профессиональной подготовки : обучение профессии, овладение профессиональным мастерством, усвоение глубоких и прочных знаний по научным основам производства, развития современного технико – экономического мышления, компьютерной грамотности, способности мыслить логически, осваивать новую технику и технологию, применять знания на практике.

В программу производственного обучения могут быть внесены изменения, в соответствии с решениями методической комиссии МК и пожеланиями руководителей предприятий города. Эти изменения не должны ухудшать качество профессиональной подготовки.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ темы	Наименование тем	Количество часов
1	Электрические величины	1
2	Электромонтажные работы	1
3	Радиоматериалы	1
4	Электроизмерительные приборы	1
5	Радиоэлементы	1
6	Электрические схемы	1
7	Технология пайки	1
8	Виды монтажа	1
9	Контроль качества	1
10	Монтаж радиоаппаратуры	2
11	Проверка и регулировка р/а	2
12	Экзамен	3
	Всего	16