

	СПб ГБ ПОУ «Малоохтинский колледж»		
	Наименование документа: Программа профессионально обучения 11.01.01 Монтажник 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 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры**  
**и приборов**

ОКПР - 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры  
и приборов

ОКПР - 17861 Регулировщик радиоэлектронной  
аппаратуры и приборов

**Форма обучения** - очная

**Объем часов** – 72 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**

<b>№ темы</b>	<b>Наименование тем</b>	<b>Количество часов</b>
1	Электрические величины	2
2	Электромонтажные работы	2
3	Радиоматериалы	2
4	Электроизмерительные приборы	6
5	Радиоэлементы	4
6	Электрические схемы	6
7	Технология пайки	12
8	Виды монтажа	6
9	Контроль качества	6
10	Монтаж радиоаппаратуры	14
11	Проверка и регулировка р/а	10
	Зачет	2
	<b>Всего</b>	<b>72</b>