

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
Учебный центр «Профессионал»



УТВЕРЖДАЮ

Директор УЦ «Профессионал»

И.Н. Чугунов

2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения (переподготовки) по профессии
«Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов» 3-4 разряда
Код профессии 17861

Квалификация

Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Нормативная трудоемкость обучения

250 часов, включая производственное обучение

Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в приборостроительной и электронной промышленности

Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие:

- среднее общее образование и профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих

Форма обучения

Очная, очно-заочная, заочная, индивидуальная, в форме экстерната с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Наименование разделов программы, тем	Всего часов
1	Теоретическое обучение	86
1.1	Экономический курс	
1.1.1	Основы рыночной экономики	2
1.2	Общетехнический курс	
1.2.1	Охрана труда. Промышленная санитария и противопожарные мероприятия	10
1.2.2	Электроматериаловедение	4
1.2.3	Чтение чертежей и схем	4
1.2.4	Радиоэлектроника	4
1.2.5	Основы электротехники и электроники	4
1.2.6	Оказание первой помощи	4
1.3	Специальный курс	
1.3.1	Технология сборки и монтажа радиоэлектронной аппаратуры и приборов	20
1.3.2	Технология регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов	34
2	Производственное обучение	156
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	4
	Итого	250

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
Учебный центр «Профессионал»



УТВЕРЖДАЮ

Директор УЦ «Профессионал»

И.Н. Чугунов

2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения (повышения квалификации) по профессии
«Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов» 4-6 разряда
Код профессии 17861

Квалификация

Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Нормативная трудоемкость обучения

160 часов, включая производственное обучение

Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в приборостроительной и электронной промышленности

Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие:

- среднее общее образование и профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих
- опыт работы не менее 6-ти месяцев по профессии регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Форма обучения

Очная, очно-заочная, заочная, индивидуальная, в форме экстерната с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Наименование разделов программы, тем	Всего часов
1	Теоретическое обучение	52
1.1	<i>Экономический курс</i>	
1.1.1	Основы рыночной экономики	2
1.2	<i>Общетехнический курс</i>	
1.2.1	Охрана труда. Промышленная санитария и противопожарные мероприятия	6
1.2.2	Электроматериаловедение	4
1.2.3	Чтение чертежей и схем	4
1.2.4	Радиоэлектроника	4
1.2.5	Основы электротехники и электроники	4
1.2.6	Оказание первой помощи	4
1.3	<i>Специальный курс</i>	
1.3.1	Технология сборки и монтажа радиоэлектронной аппаратуры и приборов	10
1.3.2	Технология регулировки радиоэлектронной аппаратуры и приборов	14
2	Производственное обучение	96
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	8
	Итого	160