



УТВЕРЖДАЮ

Директор УЦ «Профессионал»

/И. Н. Чугунов/

2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для переподготовки рабочих по профессии
«Испытатель деталей и приборов» 2-3 разряда
Код профессии 12582

Квалификация

Испытатель деталей 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 образование не ниже основного общего

Форма обучения

очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1.	Теоретическое обучение	88
1.1	<i>Экономический курс</i>	
1.1.1	Основы рыночной экономики	4
1.2	<i>Общетехнический курс</i>	
1.2.1	Охрана труда	20
1.2.2	Материаловедение	12
1.2.3	Допуски, посадки. Технические измерения	4
1.2.4	Чтение чертежей и схем	8
1.2.5	Основные сведения из электротехники	4
1.3	<i>Специальный курс</i>	
1.3.1	Спецтехнология	36
2.	Производственное обучение	150
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен/тестирование	8
	ИТОГО	250

УТВЕРЖДАЮ

Директор УЦ «Профессионал»

И. Н. Чугунов/

2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для повышения квалификации рабочих по профессии

«Испытатель деталей и приборов» 3-6 разряда

Код профессии 12582

Квалификация

Испытатель деталей 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:

- образование не ниже основного общего

- свидетельство о прохождении курсов по профессии «Испытатель деталей и приборов» 2-5 разряда

Форма обучения

очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1.	Теоретическое обучение	54
1.1	Экономический курс	
1.1.1	Основы рыночной экономики	2
1.2	Общетехнический курс	
1.2.1	Охрана труда	12
1.2.2	Материаловедение	8
1.2.3	Допуски, посадки. Технические измерения	2
1.2.4	Чтение чертежей и схем	4
1.2.5	Основные сведения из электротехники	2
1.3	Специальный курс	
1.3.1	Спецтехнология	24
2.	Производственное обучение	96
	Консультации	2
	Квалификационный экзамен/тестирование	8
	ИТОГО	160