

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Профессионал»



УТВЕРЖДАЮ

Директор УЦ «Профессионал»

И.Н. Чугунов

2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения (профессиональной подготовки, переподготовки) по профессии
«Испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов» 3-8 разряда

Код профессии 12569

Квалификация

Испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов

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 Экономический курс		
1.1.1 Основы рыночной экономики		4
1.2 Общетехнический курс		
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 Специальный курс		
1.3.1 Спецтехнология		36
2. Производственное обучение		150
Консультации		4
Квалификационный экзамен/тестирование		8
	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
«Испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов» 3-8 разряда
Код профессии 12569

Квалификация

Испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов

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

- опыт работы не менее 6-ти месяцев по профессии испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов

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