# Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Профессионал»

УТВЕРЖДАЮ Директор УН «Профессионал» И.Н. Чугунов 2022 г.

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения (переподготовки) но профессии «Стерженщик ручной формовки»

#### Квалификация

Стерженщик ручной формовки

### 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	Курсы, предметы.	Всего часов
1.	Теоретическое обучение	78
1.1	Экономический курс	
1.1.1	Основы экономики отрасли и предприятия	4
1.2	Общетехнический курс	
1.2.1	Охрана труда. Промышленная санитария и	10
	противопожарные мероприятия. Электробезопасность.	
1.2.2	Материаловедение	8
1.2.3	Основные сведения из электротехники и электроники	6
1.2.4	Черчение (чтение чертежей)	6
1.2.5	Допуски и технические измерения, мерительный	6
	инструмент	
1.2.6	Основы экологии и охраны окружающей среды	4
1.2.7	Оказание первой помощи при несчастных случаях	4
1.3	Специальный курс	
1.3.1	Специальная технология	30
2.	Производственное обучение	164
	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.

4

160

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения (повышения квалификации) по профессии «Стерженщик ручной формовки»

#### Квалификация

Стерженщик ручной формовки

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

Итого:

К освоению программы допускаются лица, имеющие:

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

-опыт практической работы не менее шести месяцев по профессии стерженщика ручной формовки Очная, очно-заочная, заочная, индивидуальная, в форме экстерната с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п |Курсы, предметы. Всего часов 1. Теоретическое обучение 20 1.1 Экономический курс 1.1.1 Основы экономики отрасли и предприятия 2 1.2 Общетехнический курс Охрана труда. Промышленная санитария и 1.2.1 8 противопожарные мероприятия. Электробезопасность. 1.2.2 Материаловедение 6 Основные сведения из электротехники и электроники 1.2.3 4 1.2.4 Черчение (чтение чертежей) 4 Допуски и технические измерения, мерительный 1.2.5 4 инструмент 1.2.6 Основы экологии и охраны окружающей среды 2 1.2.7 Оказание первой помощи при несчастных случаях 2 1.3 Специальный курс 1.3.1 Специальная технология 72 Производственное обучение 96 Консультации 4 Квалификационный экзамен