

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
«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	<i>Экономический курс</i>	
1.1.1	Основы экономики отрасли и предприятия	4
1.2	<i>Общетехнический курс</i>	
1.2.1	Охрана труда. Промышленная санитария и противопожарные мероприятия. Электробезопасность.	10
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 инструмент	6
1.2.6	Основы экологии и охраны окружающей среды	4
1.2.7	Оказание первой помощи при несчастных случаях	4
1.3	<i>Специальный курс</i>	
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.

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

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	<i>Экономический курс</i>	
1.1.1	Основы экономики отрасли и предприятия	2
1.2	<i>Общетехнический курс</i>	
1.2.1	Охрана труда. Промышленная санитария и противопожарные мероприятия. Электробезопасность.	8
1.2.2	Материаловедение	6
1.2.3	Основные сведения из электротехники и электроники	4
1.2.4	Черчение (чтение чертежей)	4
1.2.5	Допуски и технические измерения, мерительный инструмент	4
1.2.6	Основы экологии и охраны окружающей среды	2
1.2.7	Оказание первой помощи при несчастных случаях	2
1.3	<i>Специальный курс</i>	
1.3.1	Специальная технология	72
2.	Производственное обучение	96
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	4
	Итого:	160