

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

«Штамповщик электроимпульсным методом» 3-4 разряда

Код профессии 19718

Квалификация

Штамповщик электроимпульсным методом

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 среднего общего

Форма обучения:

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

№ п/п	Курсы, предметы	Всего часов
1	2	3
1.	Теоретическое обучение	92
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 противопожарные мероприятия. Основы промышленной безопасности	10
1.2.2	Материаловедение	4
1.2.3	Черчение (чтение чертежей, схем)	6
1.2.4	Допуски и технические измерения, мерительный инструмент	4
1.2.5	Основы электротехники и электроники	4
1.2.6	Основы экологии и охраны окружающей среды	2
1.2.7	Оказание первой помощи	4
1.3	Специальный курс	
1.3.1	Спецтехнология	54
2.	Производственное обучение	150
	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

«Штамповщик электроимпульсным методом» 4-5 разряда

Код профессии 19718

Квалификация

Штамповщик электроимпульсным методом

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 среднего общего

- опыт работы не менее шести месяцев по профессии слесаря по сборке металлоконструкций

Форма обучения

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

№ п/п	Курсы, предметы	Всего часов
1	2	3
1.	Теоретическое обучение	52
1.1	Экономический курс	
1.1.1	Основы экономики отрасли и предприятия	2
1.2	Общетехнический курс	
1.2.1	Охрана труда. Промышленная санитария и противопожарные мероприятия. Основы промышленной безопасности	6
1.2.2	Материаловедение	2
1.2.3	Черчение (чтение чертежей, схем)	4
1.2.4	Допуски и технические измерения, мерительный инструмент	4
1.2.5	Основы электротехники и электроники	4
1.2.6	Основы экологии и охраны окружающей среды	2
1.2.7	Оказание первой помощи	4
1.3	Специальный курс	
1.3.1	Спецтехнология	24
2.	Производственное обучение	96
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	8
	Итого:	160