

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Профессионал»

УТВЕРЖДАЮ
Директор УЦ «Профессионал»
И.Н. Чутунов
«___» _____ 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Профессионального обучения (профподготовки, переподготовки) по профессии

«Электроэрозионист»

Квалификация

«Электроэрозионист»

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	Наименование разделов программы, тем	всего
1	3	4
1	Теоретическое обучение	90
1.1	Экономический курс	
1.1.1	Основы рыночной экономики	4
1.2	Общетеchnический курс	
1.2.1	Охрана труда. Промышленная санитария и противопожарные мероприятия	10
1.2.2	Материаловедение	6
1.2.3	Основы слесарного дела	6
1.2.4	Основы электротехники	4
1.2.5	Основы экологии и охраны окружающей среды	4
1.2.6	Оказание первой помощи	4
1.3	Специальный курс	
1.3.1	Специальная технология	44
2	Производственное обучение	160
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	4
	Итого	250

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Профессионал»

УТВЕРЖДАЮ
Директор УЦ «Профессионал»
И.Н. Чутунов
« » 2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Профессионального обучения (повышения квалификации) по профессии

«Электроэрозионист»

Квалификация

«Электроэрозионист»

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 электроэрозиониста.

Форма обучения

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

№ п/п	Наименование разделов программы, тем	всего
1	3	4
1	Теоретическое обучение	74
<i>1.1</i>	<i>Экономический курс</i>	
1.1.1	Основы рыночной экономики	4
<i>1.2</i>	<i>Общетехнический курс</i>	
1.2.1	Охрана труда. Промышленная санитария и противопожарные мероприятия	10
1.2.2	Материаловедение	4
1.2.3	Основы слесарного дела	4
1.2.4	Основы электротехники и электроники	4
1.2.5	Оказание первой помощи	4
<i>1.3</i>	<i>Специальный курс</i>	
1.3.1	Специальная технология	36
2	Производственное обучение	86
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	4
	Итого	160