

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Профессионал»

УТВЕРЖДАЮ
Директор УЦ «Профессионал»
И.Н. Чугунов
«17» февраля 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения (профподготовки, переподготовки) по профессии
«Электромеханик по ремонту и обслуживанию счетно-вычислительных машин»

Квалификация

Электромеханик по ремонту и обслуживанию счетно-вычислительных машин

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 часов
1	Теоретическое обучение	100
1.1	<i>Экономический курс</i>	
1.1.1	Основы рыночной экономики	4
1.2	<i>Общетехнический курс</i>	
1.2.1	Охрана труда. Промышленная санитария и противопожарные мероприятия	10
1.2.2	Материаловедение	6
1.2.3	Черчение (чтение чертежей, схем)	6
1.2.4	Основы электротехники и электроники	4
1.2.5	Допуски и технические измерения, мерительный инструмент	4
1.2.6	Основы экологии и охраны окружающей среды	4
1.2.7	Оказание первой помощи	4
1.3	<i>Специальный курс</i>	
1.3.1	Специальная технология	58
2	Производственное обучение	140
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	6
	Итого	250

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Профессионал»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения (повышения квалификации) по профессии
«Электромеханик по ремонту и обслуживанию счетно-вычислительных машин»

Квалификация

Электромеханик по ремонту и обслуживанию счетно-вычислительных машин

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 электромеханик по ремонту и обслуживанию счетно-вычислительных машин

Форма обучения

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

№ п/п	Наименование разделов программы, тем	Всего часов
1	Теоретическое обучение	70
1.1	Экономический курс	
1.1.1	Основы рыночной экономики	2
1.2	Общетехнический курс	
1.2.1	Охрана труда. Промышленная санитария и противопожарные мероприятия	10
1.2.2	Материаловедение	4
1.2.3	Черчение (чтение чертежей, схем)	4
1.2.4	Основы электротехники и электроники	6
1.2.5	Допуски и технические измерения, мерительный инструмент	4
1.2.6	Основы экологии и охраны окружающей среды	4
1.2.7	Оказание первой помощи	4
1.3	Специальный курс	
1.3.1	Специальная технология	32
2	Производственное обучение	80
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен	6
	Итого	160