

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Профессионал»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Профессионального обучения (профподготовки) по профессии
«Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»

Квалификация

«Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»

Нормативная трудоемкость обучения

320 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	114
1.1	Экономический курс	
1.1.1	Основы рыночной экономики	6
1.2	Общетехнический курс	
1.2.1	Охрана труда. Промышленная санитария и противопожарные мероприятия	10
1.2.2	Материаловедение	20
1.2.3	Черчение (чтение чертежей, схем)	8
1.2.4	Допуски и технические измерения, мерительный инструмент	8
1.2.5	Основы электротехники	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	50
2	Производственное обучение	192
	Консультации	8
	Квалификационный экзамен	6
	Итого	320



УТВЕРЖДАЮ

Директор УЦ «Профессионал»

/И. Н. Чугунов/

« » 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения (переподготовки) по профессии «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» 2-5 разряда

Квалификация

«Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»

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
1	2	3
1.	Теоретическое обучение	92
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. 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	<i>Специальный курс</i>	
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 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов» 2-5 разряда

Квалификация

«Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»

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 слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.

Форма обучения

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

№ п/п	Курсы, предметы	Всего
1	2	3
1.	Теоретическое обучение	60
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. Основы промышленной безопасности	6
1.2.2	Материаловедение	4
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	2
1.2.6	Основы экологии и охраны окружающей среды	2
1.2.7	Оказание первой помощи	2
1.3	<i>Специальный курс</i>	
1.3.1	Спецтехнология	34
2.	Производственное обучение	96
	Консультации	2
	Квалификационный экзамен	2
	Итого:	160