



УТВЕРЖДАЮ
Директор УЦ «Профессионал»
/И. Н. Чугунов/
« » 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
для переподготовки рабочих по профессии
«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» 2-3 разряда
Код профессии 18494

Квалификация

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Нормативная трудоемкость обучения

320 часов, включая производственное обучение

Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности во всех сферах экономики

Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего

Форма обучения

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

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1.	Теоретическое обучение	116
1.1	<i>Экономический курс</i>	
1.1.1	Основы рыночной экономики	4
1.2	<i>Общетехнический курс</i>	
1.2.1	Охрана труда	16
1.2.2	Материаловедение	4
1.2.3	Чтение чертежей и схем	4
1.2.4	Допуски, посадки. Технические измерения	4
1.2.5	Основы слесарного дела	8
1.2.6	Чтение электрических схем	4
1.2.7	Электроматериаловедение	4
1.2.8	Основы электротехники и электроники	4
1.3	<i>Специальный курс</i>	
1.3.1	Спецтехнология	64
2.	Производственное обучение	192
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен/тестирование	8
	ИТОГО	320

УТВЕРЖДАЮ
Директор УЦ «Профессионал»
/И. Н. Чугунов/
« » 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
для переподготовки рабочих по профессии
«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» 2-3 разряда
Код профессии **18494**

Квалификация

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Нормативная трудоемкость обучения

250 часов, включая производственное обучение

Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности во всех сферах экономики

Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего

Форма обучения

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

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1.	Теоретическое обучение	88
<i>1.1</i>	<i>Экономический курс</i>	
1.1.1	Основы рыночной экономики	2
<i>1.2</i>	<i>Общетехнический курс</i>	
1.2.1	Охрана труда	14
1.2.2	Материаловедение	4
1.2.3	Чтение чертежей и схем	4
1.2.4	Допуски, посадки. Технические измерения	4
1.2.5	Основы слесарного дела	6
1.2.6	Чтение электрических схем	4
1.2.7	Электроматериаловедение	4
1.2.8	Основы электротехники и электроники	4
<i>1.3</i>	<i>Специальный курс</i>	
1.3.1	Спецтехнология	42
2.	Производственное обучение	150
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен/тестирование	8
	ИТОГО	250

УТВЕРЖДАЮ
Директор УЦ «Профессионал»

/И. Н. Чугунов/

« » 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

для повышения квалификации рабочих по профессии

«Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» 3-8 разряда

Код профессии 18494

Квалификация

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Нормативная трудоемкость обучения

160 часов, включая производственное обучение

Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности во всех сферах экономики

Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие:

- образование не ниже основного общего (для 2-3 разряда)
- образование не ниже среднего общего (для 4-7 разрядов)
- свидетельство о прохождении обучения по профессии «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» 2-7 разряда

Форма обучения

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

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
1.	Теоретическое обучение	52
1.1	<i>Экономический курс</i>	
1.1.1	Основы рыночной экономики	1
1.2	<i>Общетехнический курс</i>	
1.2.1	Охрана труда	12
1.2.2	Материаловедение	2
1.2.3	Чтение чертежей и схем	2
1.2.4	Допуски, посадки. Технические измерения	2
1.2.5	Основы слесарного дела	4
1.2.6	Чтение электрических схем	2
1.2.7	Электроматериаловедение	2
1.2.8	Основы электротехники и электроники	1
1.3	<i>Специальный курс</i>	
1.3.1	Спецтехнология	24
2.	Производственное обучение	96
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен/тестирование	8
	ИТОГО	160