



УТВЕРЖДАЮ  
Директор УЦ «Профессионал»  
Чугунов И.Н./  
2021 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения (переподготовка) рабочих по профессии  
«Монтажник технологических трубопроводов» 2-3 разряда  
Код профессии: 14641

### Профессия (специальность)

Монтажник технологических трубопроводов

### Нормативная трудоемкость обучения

250 часов, включая производственное обучение

### Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в различных сферах экономики

### Категория слушателей

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

### Форма обучения

Очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Курсы, предметы.	Количество часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>88</b>
1.1	Экономический курс	
1.1.1	Основы рыночной экономики	2
1.2	Общетехнический курс	
1.2.1	Охрана труда	12
1.2.2	Материаловедение	8
1.2.3	Черчение (чтение чертежей, схем)	4
1.2.4	Допуски, посадки. Технические измерения	4
1.2.5	Основы слесарного дела	8
1.2.6	Основы гидравлики	4
1.3	Специальный курс	
1.3.1	Оборудование и приспособления для выполняемых работ, выполнение работ на высоте	12
1.3.2	Технология выполнения работ	34
<b>2.</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>150</b>
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен/тестирование	8
	<b>ИТОГО</b>	<b>250</b>



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения (переподготовка) рабочих по профессии  
«Монтажник технологических трубопроводов» 2-3 разряда

Код профессии: 14641

### Квалификация

Монтажник технологических трубопроводов

### Нормативная трудоемкость обучения

320 часов, включая производственное обучение

### Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в различных сферах экономики

### Категория слушателей

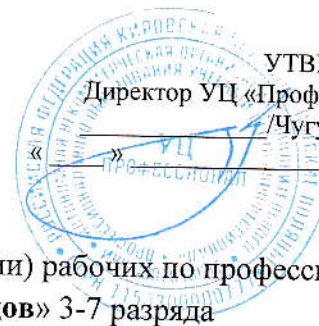
К освоению программы допускаются лица, имеющие образование не ниже основного общего

### Форма обучения

Очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Курсы, предметы.	Количество часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>116</b>
1.1	Экономический курс	
1.1.1	Основы рыночной экономики	4
1.2	Общетехнический курс	
1.2.1	Охрана труда	12
	Оказание первой помощи	4
1.2.2	Материаловедение	8
1.2.3	Черчение (чтение чертежей, схем)	4
1.2.4	Допуски, посадки. Технические измерения	4
1.2.5	Основы слесарного дела	8
1.2.6	Основы гидравлики	4
1.3	Специальный курс	
1.3.1	Оборудование и приспособления для выполняемых работ, выполнение работ на высоте	24
1.3.2	Технология выполнения работ	44
<b>2.</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>192</b>
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен/тестирование	8
	<b>ИТОГО</b>	<b>320</b>





УТВЕРЖДАЮ  
Директор УЦ «Профессионал»  
/Чугунов И.Н./  
2021 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Профессионального обучения (повышение квалификации) рабочих по профессии  
«Монтажник технологических трубопроводов» 3-7 разряда

Код профессии: 14641

### Квалификация

Монтажник технологических трубопроводов

### Нормативная трудоемкость обучения

160 часов, включая производственное обучение

### Цель реализации программы

Приобретение теоретических знаний, практических навыков и компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в различных сферах экономики

### Категория слушателей

К освоению программы допускаются лица, имеющие:

- образование не ниже основного общего
- образование среднее профессиональное (для 6-7 разряда)
- документ, подтверждающий квалификацию «Монтажник технологических трубопроводов» 2-6 разряда
- опыт работы не менее 1 года (для 4-7 разряда)

### Форма обучения

Очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Курсы, предметы.	Количество часов
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>52</b>
1.1	<i>Экономический курс</i>	
1.1.1	Основы рыночной экономики	1
1.2	<i>Общетехнический курс</i>	
1.2.1	Охрана труда	7
	Оказание первой помощи	2
1.2.2	Материаловедение	4
1.2.3	Черчение (чтение чертежей, схем)	2
1.2.4	Допуски, посадки. Технические измерения	2
1.2.5	Основы слесарного дела	4
1.2.6	Основы гидравлики	2
1.3	<i>Специальный курс</i>	
1.3.1	Оборудование и приспособления для выполняемых работ, выполнение работ на высоте	8
1.3.2	Технология выполнения работ	20
<b>2.</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>96</b>
	Консультации	4
	Квалификационный экзамен/тестирование	8
	<b>ИТОГО</b>	<b>160</b>