

4.2.2 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

начальной профессиональной подготовки рабочих по профессии «Монтер
по защите подземных трубопроводов от коррозии»
4-го разряда

Срок обучения — 6 месяцев

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
1	2	3
	<i>I. Теоретическое обучение</i>	
1.	Основы экономических знаний*	20
2.	Материаловедение*	10
3.	Черчение*	10
4.	Электротехника с основами электроники*	20
5.	Допуски и технические измерения*	20
6.	Основы работы на ПК с АОС и тренажерами-имитаторами	6
7.	Охрана труда и промышленная безопасность*	26
8.	Основы законодательства РФ*	14
9.	Основы экологии и охрана окружающей среды*	14
10.	Слесарное дело*	8
11.	Основы метрологии**	6
12.	Специальная технология	166
	<i>Итого:</i>	320
	<i>II. Производственное обучение</i>	
13.	Охрана труда и промышленная безопасность*	32
14.	Обучение на производстве	552
	<i>Итого:</i>	584
	<i>Резерв учебного времени</i>	24
	<i>Консультации</i>	16
	<i>Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):</i>	
	<i>Экзамен (теоретическая часть)</i>	8
	<i>Квалификационная (пробная) работа</i>	8
	<i>Всего:</i>	960

* Издан отдельным выпуском

** Учебные программы разработаны Учебно-производственным центром ООО «Газпром трансгаз Уфа»

4.3.2 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих

по профессии «Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии»

5-го разряда

Срок обучения

с отрывом от производства - 3 мес.

без отрыва от производства - до 6-ти мес.

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
1	2	3
<i>I. Теоретическое обучение</i>		
1.	Основы рыночной экономики*	8
2.	Материаловедение*	8
3.	Электротехника с основами электронной техники*	10
4.	Допуски и технические измерения*	10
5.	Охрана труда и промышленная безопасность* ¹⁾	20
6.	Основы законодательства РФ*	8
7.	Слесарное дело*	6
8.	Основы метрологии*	6
9.	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
10.	Специальная технология	100
<i>Итого:</i>		184
<i>II. Производственное обучение</i>		
11.	Охрана труда и промышленная безопасность	30
12.	Обучение на производстве	218
<i>Итого:</i>		248
<i>Резерв учебного времени</i>		16
<i>Консультации</i>		16
<i>Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):</i>		
<i>Экзамен</i>		8
<i>Квалификационная (пробная) работа</i>		8
<i>Всего:</i>		480

Примечание: изучение предмета «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом. Для получения права работником самостоятельного выполнения комплекса работ по термитной приварке катодных выводов должен проводиться экзамен в соответствии с нормативными документами ПАО «Газпром».

*¹⁾ Количество часов на изучение предмета установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие понятия».

4.4.2 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по профессии «Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии»
6-го разряда

Срок обучения
с отрывом от производства - 3 месяца
без отрыва от производства - до 6-ти месяцев

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
1	2	3
	<i>I. Теоретическое обучение</i>	
1.	Основы рыночной экономики*	8
2.	Материаловедение*	8
3.	Электротехника с основами электронной техники*	10
4.	Допуски и технические измерения*	10
5.	Охрана труда и промышленная безопасность* ¹⁾	20
6.	Основы законодательства РФ	8
7.	Слесарное дело*	6
8.	Основы метрологии*	6
9.	Основы экологии и охрана окружающей среды	8
10.	Специальная технология	100
	<i>Итого:</i>	184
	<i>II. Производственное обучение</i>	
11.	Охрана труда и промышленная безопасность* ¹⁾	30
12.	Обучение на производстве	218
	<i>Итого:</i>	248
	<i>Резерв учебного времени</i>	16
	<i>Консультации</i>	16
	<i>Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):</i>	
	<i>Экзамены</i>	8
	<i>Квалификационная (пробная) работа</i>	8
	<i>Всего:</i>	480

* Издан отдельным выпуском

*¹⁾ Количество часов на изучение предмета установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие понятия».

Примечание: изучение предмета «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом. Для получения (подтверждения) права работником самостоятельного выполнения комплекса работ по термитной приварке катодных выводов должен проводиться экзамен в соответствии с нормативными документами ПАО «Газпром».