

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**профессиональной подготовки рабочих**  
**по профессии**  
**«Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»**  
**2–3-го разрядов**

Срок обучения – 4 месяца

Разделы, дисциплины	Количество часов
1. Теоретическое обучение	
1.1. Основные сведения по материаловедению	16
1.2. Общие сведения по электротехнике	16
1.3. Чтение чертежей	16
1.4. Слесарное дело	16
1.5. Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	8
1.6. Охрана труда и промышленная безопасность*	24
1.7. Основы экологии и охрана окружающей среды	8
1.8. Специальная технология	112
Итого	216
2. Практика	
2.1. Учебная практика	152
2.2. Производственная практика	288
в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность*	16
Итого	440
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамен	8
Квалификационная работа	8
Всего	680

\* Количество часов на изучение дисциплины установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

Примечание – Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 повышения квалификации рабочих  
 по профессии  
 «Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов»  
 4–5-го разрядов

Разделы, дисциплины	Количество часов
1. Теоретическое обучение	
1.1. Охрана труда и промышленная безопасность	16
1.2. Основы экологии и охрана окружающей среды	8
1.3. Специальная технология	72
Итого:	96
2. Практика	
2.1. Производственная практика	200
в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность*	16
Итого:	216
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	-
Экзамен	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего:	320

\* Количество часов на изучение дисциплины установлено в соответствии с ГОСТ 12.0.004–2015 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

Примечание – Изучение дисциплины «Охрана труда и промышленная безопасность» завершается экзаменом.