

## Краткая аннотация программы

Название программы	Основная программа профессионального обучения по профессии 12946 «Контролер газового хозяйства» 3-го разряда
Количество часов	480 академических часа
Стоимость обучения без НДС, руб.	30 000, 00 руб.
Форма обучения	Очно-заочная форма обучения: 10 дней-аудиторные занятия, 34 дня-практика, 16 дней-обучение с применением дистанционных образовательных технологий.
Целевая категория	Лица, желающие получить профессиональную подготовку по профессии «Контролер газового хозяйства» 3-го разряда.
Требования к уровню образования	Без требований к уровню образования.
Вид документа по завершению обучения	Свидетельство о профессии «Контролер газового хозяйства» 3-го разряда
Результаты обучения	<p><b><u>Уметь:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определять по документам принадлежность права собственности на газифицированные помещения;</li> <li>• Проводить инвентаризацию газифицированных помещений;</li> <li>• Измерять площади жилых (нежилых) помещений;</li> <li>• Визуально определять работоспособность приборов учета газа;</li> <li>• Выявлять несанкционированное подключение газоиспользующего оборудования к системе газоснабжения;</li> <li>• Определять и фиксировать контрольные показатели приборов учета газа;</li> <li>• Устанавливать пломбы на приборы учета газа;</li> <li>• Заполнять акты о техническом состоянии приборов учета газа;</li> <li>• Пользоваться фото- и (или) видеоаппаратурой;</li> <li>• Заполнять акты о результатах проверки;</li> <li>• Выявлять нарушения абонентами газового хозяйства при эксплуатации газоиспользующего оборудования;</li> <li>• Оценивать техническую возможность проведения работ по ограничению (восстановлению) поставки газа абонентам газового хозяйства;</li> <li>• Определять методы работы по ограничению (восстановлению) поставки газа абонентам газового хозяйства;</li> <li>• Применять запорное устройство на отключающее устройство;</li> <li>• Заполнять акты о проведенных работах по ограничению (восстановлению) поставки газа</li> <li>• Использовать оптимальные формы коммуникации при проведении обслуживания абонентов газового хозяйства;</li> <li>• Соблюдать требования безопасности труда, пожарной безопасности, гигиены труда и производственной санитарии.</li> </ul> <p><b><u>Знать:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нормативные правовые акты в области поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд абонентов газового хозяйства, регулирования тарифов на газ;</li> <li>• Порядок проведения инвентаризации газифицированных помещений;</li> <li>• Виды потребления газа;</li> <li>• Порядок снятия контрольных показаний с приборов учета газа;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройство, принцип работы и технические характеристики приборов учета газа;</li> <li>• Правила оформления актов о техническом состоянии приборов учета газа;</li> <li>• Правила оформления актов о результатах проверки;</li> <li>• Порядок проведения работ по ограничению (восстановлению) поставки газа абонентам газового хозяйства;</li> <li>• Устройство, принцип работы и правила установки запорных устройств на отключающее устройство;</li> <li>• Правила выявления и устранения возникающих неполадок текущего характера при производстве работ;</li> <li>• Основы этики делового общения;</li> <li>• Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.</li> </ul>
<p>Материально-техническое оснащение программы</p>	<p>Обучение в метрологической лаборатории, оснащенной современным оборудованием и приборами. Учебный тренировочный стенд с газовым оборудованием, средства измерений давления, температуры и расхода газа (счетчики газа, расходомеры-счетчики, корректоры/вычислители, измерительные комплексы, датчики давления, датчики температуры, газоанализаторы, течеискатели, трассоискатели пр.).</p>