



Профессия 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

Русский ученый Д.И.Менделеев писал, что «газ-это топливо будущего,при использовании которого не должна быть и речи ни о не полном горении, ни о дыме». В

Россиина начало промышленного использования газа относится к 1835 году, когда в Санкт-Петербурге был впервые построен завод искусственного газа. Открытие месторождений природного газа более экономичного, чем искусственный, послужило началом перевода системы газоснабжения на природный газ. В конце 19 и начале 20 века открытие месторождений природного газа носило случайный характер. В 1906 году в Саратове при бурении артезианской скважины на воду был получен природный газ. Хозяин хутора купец Мельников этим воспользовался и построил стекольный и кирпичный заводы, на которых топливом служил природный газ. К началу 1930 года в нашей стране были открыты и изучены четыре месторождения природного газа -Дагестанские Огни, Мельниковское, Ставропольское и Мелитопольское. Но большого применения природный газ в то время не получил. В1931 году по инициативе А.Е.Ферсмана и И.М.Губкина проводится Вторая Всероссийская Газовая конференция, на которой впервые был рассмотрен вопрос об использовании природного газа в промышленности и бытовых целях.В конце 30-х годов было открыто уже 50 газовых месторождений. Первый газопровод в СССР был (диаметром 200мм, длиной 68км) был построен в 1940-1941годах в Западной Украине. Россия располагает огромными запасами газа.



Профессия 43.01.07 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

Она не только обеспечивает свои потребности газа в промышленности и быту, но и значительное количество газа экспортирует.

Добычей и транспортом газа в России занимается РАО «Газпром». РАО

«Газпром» является крупнейшей газовой компанией в мире.

Обеспечение конкурентоспособности и укрепление стратегических позиций газовой отрасли в большой степени зависит от эффективной работы в сфере молодёжной и кадровой политики. Поэтому формирование нового поколения инновационно мыслящих молодых специалистов для газовой отрасли, в частности для ОАО «Газпром» и его дочерних предприятий, является одной из наиболее приоритетных задач.

Залогом надёжной работы газовой промышленности было и остаётся наличие кадров высокого профессионального уровня, а главной ценностью ОАО «Газпром» - люди, их знания, навыки и опыт.

ПРИХОДИТЕ К НАМ И МЫ НАУЧИМ:

- выполнять работы по разборке и сборке газовой арматуры и оборудования
- определять и анализировать параметры систем газоснабжения
- выполнять работы по ремонту систем газоснабжения жилых домов и коммунально-бытовых потребителей
- производить обслуживание оборудования котельных, ремонт приборов и аппаратов системы газоснабжения промышленных потребителей
- производить установку и техническое обслуживание бытовых газовых приборов и оборудования
- проводить работы по вводу в эксплуатацию и пуску газа в бытовые газовые приборы
- выполнять слесарно-монтажные работы по присоединению вновь пристроенных газопроводов к действующим.