

Краткая аннотация программы

Название программы	Программа повышения квалификации «Обеспечение поставок и свод балансов газа»
Количество часов	72 академических часа
Стоимость обучения без НДС, руб.	20 000,00
Форма обучения	Вариант 1. Очно-заочная форма обучения: 3 дня-очная форма обучения, 7 дней - обучение с применением дистанционных образовательных технологий; Вариант 2. Дистанционное обучение
Целевая аудитория	Сотрудники оперативно-диспетчерских служб
Требования к уровню образования	Лица, имеющие среднее профессиональное образование или высшее образование
Вид документа по завершению обучения	Удостоверение о повышении квалификации
Результаты обучения	<p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Осуществлять оперативный контроль и управление режимами работы систем газоснабжения в регионе; • Осуществлять обеспечение бесперебойной поставки и транспортировки газа потребителям; • Обеспечивать баланс поступления и распределения газа в территориальных границах зоны ответственности региона; • Использовать в работе базы данных автоматизированных систем диспетчерского управления и поддерживать их в актуальном состоянии. <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Нормативные документы, стандарты, регламентирующие вопросы управления балансами и поставками газа; • Особенности работы оперативно-диспетчерских служб; • Нормативы потребления газа в регионе; • Методы сбора и автоматической обработки информации; • Классификацию групп конечных потребителей газа; • Организационную структуру и порядок взаимодействия с потребителями.
Материально-техническое оснащение программы	Обучение в метрологической лаборатории, оснащенной современным оборудованием и приборами. В наличии средства измерений расхода газа и средства обработки результатов измерений (счетчики газа, расходомеры-счетчики, корректоры/вычислители, измерительные комплексы, комплексы и контролеры систем телеметрии) следующих производителей ООО «Эльстер газэлектроника», ООО ЭПО «Сигнал», ЗАО «СовТИГаз», АО НПФ Логика, ООО НПП «Ирвис», ООО НПО «Турбулентность-Дон», ООО «ИВТрейд». ООО «Техномер», НПО «Вымпел», АО «Газдевайс», Itron International, ООО «Рустехнология», ГК «СервисСофт», ООО «АКСИТЕХ», ООО «КОНА-Связь», ООО «Турботрон-Информ», ООО «Технопром», ООО «НПП Скайметр» и др.