

Негосударственное образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования
**«Научный центр повышения квалификации,
качества и безопасности»
(НОЧУ ДПО «НЦ ПКБ»)**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор НОЧУ ДПО «НЦ ПКБ»



С.И. Руднов

М.П.

«28» августа 2014 г.

ПРОГРАММА

**«Подготовка руководителей и специалистов,
осуществляющих эксплуатацию систем газораспределения и
газопотребления»**

МОСКВА
2014

Цель обучения: предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, ответственных за обеспечение безопасности при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления.

Категория обучаемых: руководители и специалисты, ответственные за обеспечение безопасности при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления.

Требования к уровню подготовки лиц при проверке знаний по основам промышленной безопасности: лица, прошедшие обучение, должны **знать** требования нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к обеспечению безопасности при эксплуатации систем газораспределения и газопотребления.

Продолжительность обучения: 40 академических часов.

Форма обучения: без отрыва от производства, на основе учебного курса и тестов, рекомендованных Ростехнадзором, с помощью обучающе-контролирующей системы «ОЛИМП: ОКС».

Итоговый документ: по окончании занятий организуется проверка знаний в комиссии Ростехнадзора, по результатам выдается Протокол заседания Территориальной аттестационной комиссии МТУ Ростехнадзора.

Учебно-тематический план программы
«Подготовка руководителей и специалистов, осуществляющих эксплуатацию систем
газораспределения и газопотребления»

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	Формы контроля
1.	Модуль 1 Общие требования	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
2.	Модуль 2 Требования к сетям газораспределения и газопотребления на этапе проектирования, строительства, реконструкции, монтажа и капитального ремонта	10	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
3.	Модуль 3 Требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления.	10	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
4.	Модуль 4 Требования к проведению газоопасных работ	10	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
5.	Проверка знаний (прохождение итогового тестирования)	4	Сдача зачета (итоговая аттестация)
Всего:		40	-