

**Общество с ограниченной ответственностью
Учебный Центр «Организация Креативного Образования»
(ООО Учебный Центр «ОКО»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО Учебный Центр «ОКО»

Д.В. Гареева

« 13 » сентября 2023 г.



**Дополнительная профессиональная образовательная программа
«Допуск на право технического обслуживания ГРП (ГРУ) и объектов
газоснабжения газоиспользующих установок**

Рассмотрено на заседании

Учебно-методического совета

ООО Учебный Центр «ОКО»

Протокол № 10 от 13.09.2023 г.

Уфа 2023

1 Пояснительная записка

1.1. Общая характеристика программы

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499".

Данная программа курсов целевого назначения составлена для обучения и повышения квалификации работников с правом выполнения газоопасных работ для дальнейшего допуска к ремонту и эксплуатации ГРП, ГРУ, наружных и внутренних газопроводов и газового оборудования, работающего на СУГ и природном газе с правом выполнения газоопасных работ.

1.2 Цели и задачи реализации программы

Целью реализации настоящей программы является получение работниками необходимых знаний и практических навыков путем изучения методов безопасного обслуживания и ремонта ГРП, ГРУ, наружных и внутренних газопроводов и газового оборудования, работающего на СУГ и природном газе с целью дальнейшего безопасного выполнения газоопасных работ и ликвидации возможных аварийных ситуаций при эксплуатации газового хозяйства.

1.3 Категории работников:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.4 Объем программы (трудоемкость)

Общая трудоемкость: 40 часов

Форма обучения: повышение квалификации может проводиться в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.5 Формы аттестации: контроль знаний слушателей осуществляется посредством итоговой проверки знаний (экзамена).

1.6 Документ, выдаваемый после завершения обучения

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации и протокол заседания комиссии.

2 Учебный план

№ п/п	Наименование тем	Общее количество часов
Модуль 1. Общие темы		
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	6
2.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	8
3.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	8
4.	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	3
5.	технического обслуживания объектов газоснабжения газоиспользующих установок	3
6.	Характеристики и особенности оборудования ГРУ и ГРП	4
7.	Принцип работы газорегуляторных установок и пунктов	3
8.	Техническое обслуживание ГРУ и ГРП	3
	Итоговая аттестация	2
	Всего часов	40

