



ООО «УРАЛ - Образование»

Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛ-Образование»

623101, г. Первоуральск, пр-т Ильича, д.9Б, офис 3,5

ОГРН 1226600068815, ИНН 6684043138

Тел (3439) 2-12-29, 8-912-637-52 59

Email: info-ural.obr@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «УРАЛ-Образование»

Ю.Г. Богатская

«12» марта 2025 г.



Дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

«Б.7.1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления»

(72 часа)

г. Первоуральск, 2025 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Б.7.1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления» предназначена для повышения профессионального уровня, направлена на получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по промышленной безопасности (или) повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Программа повышения квалификации «Б.7.1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления» разработана и утверждена в ООО «УРАЛ – Образование» в соответствии с требованиями следующих нормативно правовых актов:

- Федеральный закон от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Постановление Правительства РФ № 870 «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
- Постановление Правительства РФ № 878 «Правила охраны газораспределительных сетей»;
- Приказ Ростехнадзора № 531 «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;
- Приказ Ростехнадзора № 503 «Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»;
- Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 г. №13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;
- Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 г. №459 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;
- Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528 об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ";

- Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях;

- Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»;

Электронные источники: mchs.gov.ru, <https://www.garant.ru>

Цель программы повышения квалификации «Б.7.1. Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления»:

- Приобретение слушателями знания основных требований в области промышленной безопасности при эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления;

- Поддержание уровня квалификации и подтверждения знания основных требований промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, а также изучения изменений в законодательных актах РФ и федеральных нормах, и правилах в области промышленной безопасности;

- Пред аттестационная подготовка слушателей для успешного прохождения экзамена в Ростехнадзоре, для допуска к работе на опасных производственных объектах газораспределения и газопотребления (ст. 14.1 Закона № 116-ФЗ.)

Категория слушателей:

- руководители и инженерно-технический персонал организаций, филиалов предприятий, ИП, чья деятельность связана с эксплуатацией (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления;

- члены аттестационных комиссий.

К освоению дополнительных профессиональных программ, согласно части 4 статьи 76 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» допускаются:

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

Формы обучения слушателей – очная, заочная (заочная часть реализуется через дистанционную систему обучения).

Продолжительность обучения: 72 академических часа.

Продолжительность академического часа: 45 мин.

Срок реализации программы обучения: 9 дней.

Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет.

Условия реализации программы:

Теоретические занятия проводятся в форме лекций с использованием наглядных пособий, плакатов, учебных видеофильмов, справочной базы законодательных и иных нормативных правовых актов по промышленной безопасности, а также справочной документации по промышленной безопасности в оборудованных учебных кабинетах.

При реализации заочной формы - обучения обучающиеся проходят с помощью системы дистанционного обучения (СДО-ПРОФ).

Планируемые результаты обучения:

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций в области эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления.

В результате обучения слушатели должны знать:

- нормативно-правовую базу и требования промышленной безопасности, регулирующие эксплуатацию сетей газораспределения и газопотребления;
- требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением;
- требования безопасности к ведению газоопасных работ;
- основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту газового оборудования;
- методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах газораспределения и газопотребления.

В результате обучения слушатели должны уметь:

- применять нормативные и технические документы, регламентирующие порядок выполнения работ по безопасной эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту сетей газораспределения и газопотребления ОПО;
- организовывать и контролировать работы по эксплуатации, техническому перевооружению, реконструкции, ремонту, консервации и ликвидации сетей газопотребления и газораспределения в процессе эксплуатации ОПО.

В результате обучения слушатели должны владеть:

- навыками использования в работе нормативной-технической документации по промышленной безопасности;

- методами результативного планирования и безопасной организации работ на опасных производственных объектах сетей газораспределения и газопотребления;

- навыками оценки организационных ситуаций, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты сетей газораспределения и газопотребления.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Структура и содержание программы представлены учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами по учебным предметам.

2.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего часов	в том числе:		Форма контроля (форма аттестации)
			теор. занятия	практ. занятия	
1	Модуль 1. Нормативно-правовая база эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления	8	8	-	Зачет/тестирование
2	Модуль 2. Эксплуатация газораспределительных и газопотребляющих систем	46	46	-	Зачет/тестирование
3	Модуль 3. Аварийно-восстановительные работы на газовых сетях	16	16	-	Зачет/тестирование
4	Итоговая аттестация	2	-	2	Тестирование
5	Итого:	72	70	2	

2.2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график определяет количество учебных недель в соответствии с трудоемкостью и сроком освоения программы, а также понедельное распределение учебной нагрузки на обучающегося. Дата начала и окончания обучения устанавливаются по мере комплектации групп в течение всего календарного года.