


**ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ООО «ОБЕРПРОФ»**



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «ОБЕРПРОФ»


А.Г. Эльберг

«01» сентября 2020 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации для руководителей и специалистов организаций
в области промышленной безопасности на объектах
газораспределения и газопотребления

**г. Самара
2020 г.**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей и специалистов организаций в области промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления, разработана Центром Дополнительного профессионального образования ООО «ОБЕРПРОФ» в соответствии с требованиями Федерального Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» 273-ФЗ от 29.12.2012 г., Приказа Министерства образования и науки РФ N 499 от 1 июля 2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», с нормами Федерального закона РФ от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", на основании типовой дополнительной профессиональной программы в области промышленной безопасности (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления", утвержденной Приказом Ростехнадзора от 13 апреля 2020 года N 155 и федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по направлению подготовки 08.02.08 "Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения", утвержденного Приказом Минобрнауки РФ от 5 февраля 2018 г. N 68.

Программа разработана с учетом законодательства в области промышленной безопасности при осуществлении работ на опасных производственных объектах.

Цель обучения слушателей – совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасных производственных объектов.

Результатом обучения слушателей является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

В ходе освоения курса программы слушатели совершенствуют следующие профессиональные компетенции:

участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления:

- конструировать системы газораспределения и газопотребления;

организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления:

- организовывать и выполнять работы по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления;

- организовывать и выполнять производственный контроль качества строительно-монтажных работ;

организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления:

- организовывать производство работ по эксплуатации и ремонту систем газораспределения и газопотребления;

- осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством.

В результате освоения ДПП слушатель:

должен знать:

нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;

общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;

требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования работающего под избыточным давлением;

основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;

основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;

основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования;

основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах;

должен уметь:

пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;

организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и сооружений;

организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;

организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение;

организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;

разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;

разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;

организовывать подготовку и аттестацию работников опасных производственных объектов;

обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;

должен владеть:

навыками использования в работе нормативно-технической документации;

навыками выявления нарушений требований промышленной безопасности (опасные факторы на рабочих местах) и принятия мер по их устранению и дальнейшему предупреждению;

навыками проведения анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

Срок освоения программы 72 часа.

Программа реализуется в очной, очно-заочной и заочной формах обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Обучение на курсах повышения квалификации завершается итоговой аттестацией в форме тестирования.

Слушателям, закончившим курс обучения по программе и успешно сдавшим итоговое тестирование, выдается документ установленного образца об обучении на курсах повышения квалификации.

Лицам, не прошедшим аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» сентября 2020 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации для руководителей и специалистов организаций в области промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций, эксплуатирующие опасный производственный объект, имеющие высшее и/или среднее профессиональное образование

Срок проведения обучения: 72 часа

Форма подготовки – очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

№.№ п/п	Наименование разделов и учебных тем	Кол-во часов			Форма контроля
		Всего	Лекции	Самостоятельная подготовка	
1	Общие требования промышленной безопасности	8		7	1
	Промежуточное тестирование				1
2	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	8		7	1
	Промежуточное тестирование				1
3	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	8		7	1
	Промежуточное тестирование				1
4	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	8		7	1
	Промежуточное тестирование				1
5	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	8		7	1
	Промежуточное тестирование				1
6	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	8		7	1
	Промежуточное тестирование				1
7	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	8		7	1
	Промежуточное тестирование				1
	Подготовка к аттестации	12		12	
	Итоговое тестирование	4			4 экзамена
	ИТОГО:	72		61	11