

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

**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

 А.Г. Эльберг

«30» апреля 2021 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
курса целевого назначения «Газовая безопасность для персонала,  
осуществляющего работы на опасных производственных объектах»

г. Самара  
2021 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа курса целевого назначения «Газовая безопасность для персонала, осуществляющего работы на опасных производственных объектах», 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», Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (ч. 8 п. 1 статьи 9).

Настоящая программа предназначена для обучения персонала, работающего на опасных производственных объектах, правилам газовой безопасности.

Программа содержит пояснительную записку, учебно-тематический план и программу теоретического обучения.

Программа составлена на основании требований, предъявляемых к работникам, осуществляющим деятельность по эксплуатации, техническому перевооружению, консервации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления, содержащихся в Правилах безопасности сетей газораспределения и газопотребления (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 ноября 2013 г. N 542), Межотраслевых правил Об охране труда при эксплуатации газового хозяйства организаций (утв. Постановлением Минтруда России от 12 мая 2003 г. N 27).

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на опасных производственных объектах, принципам газовой безопасности, включает теоретическое обучение и стажировку.

Программой теоретического обучения предусмотрено изучение общих вопросов обеспечения безопасности проведения работ на газовом оборудовании.

Стажировка на рабочем месте проводится на предприятии, в организации, направившей на обучение, для получения практических умений и навыков безопасных методов и приемов выполнения работ. Программа стажировки предусматривает выполнение учебно-практических работ с применением новой техники и технологии, с использованием передовых приемов, обеспечивающих формирование основ профессионального мастерства работника.

Целью стажировки является закрепление теоретических знаний, необходимых для безопасного выполнения работ, а также освоение и выработка непосредственно на рабочем месте практических навыков и умений, безопасных методов и приемов выполнения работ.

Программа стажировки должна предусматривать ознакомление работника с инструкциями по охране труда, общими сведениями о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе, производственными инструкциями, условиями труда на рабочем месте, зонами повышенной опасности, машинами, механизмами, приборами, средствами, обеспечивающими безопасность работы оборудования.

Работники в процессе стажировки должны освоить/закрепить практические навыки применения оборудования, приборов, механизмов.

Продолжительность подготовки – 16 часов.

К обучению допускаются лица не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний, имеющие квалификацию, соответствующую характеру выполняемых работ.

К концу обучения каждый работник должен уметь выполнять работы, обеспечивая газовую безопасность предприятия.

Обучение на курсах целевого назначения завершается итоговой аттестацией в форме экзамена.

Слушателям, закончившим курс обучения по программе и успешно сдавшим экзамен выдается удостоверение установленного образца.

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

Проверка знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на опасных производственных объектах, знаний принципов газовой безопасности может проводиться один раз в год в аттестационной комиссии работодателя, члены которой прошли соответствующее обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в организации, осуществляющей образовательную деятельность.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«30» апреля 2021 г.



### УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

курса целевого назначения «Газовая безопасность для персонала, осуществляющего работы на опасных производственных объектах»

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ	Кол-во час.
1	Введение. Общие положения Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления	0,5
2	Общие требования промышленной безопасности сетей газопотребления	0,5
3	Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ	2
4	Требования правил к рабочим, обслуживающим объекты использования природного газа	0,5
5	Техническая документация на обслуживание сетей газопотребления	0,5
6	Организация и проведение технического обслуживания, ремонта опасных производственных сетей газопотребления	1
7	Эксплуатация сетей газопотребления: внутренних газопроводов, арматуры, насосов, компрессоров, резервуарной установки, электрооборудования, автоматики, контрольно-измерительных приборов	2
8	Эксплуатация зданий, сооружений и инженерных коммуникаций	0,5
9	Оказание первой помощи пострадавшим	0,5
	Стажировка	4
	Экзамен	4
	ИТОГО	16