



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»
С.А.Полосин
января 2021г.

РП УЦ 4-09-2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Пожарно-технический минимум

для газосварщиков

Липецк, 2021г.

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков	РП УЦ 4-09-2021
Редакция №2		стр. 2 из 15

Содержание

1. Аннотация	3
1.1 Область применения программы	3
1.2 Цели и требования к результатам освоения курса	3
1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение программы курса	4
2. Структура и содержание учебного курса	5
2.1 Учебно-тематический план	5
2.2 Содержание программы	6
3. Условия реализации программы	8
3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение программы	8
3.2 Организационно-педагогические условия реализации	9
3.3 Материально-технические условия реализации	9
4. Формы проверки знаний и оценочные материалы	9
4.1 Формы проверки знаний	9
4.2 Оценочные материалы	10
5. Документы об обучении	15

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков	РП УЦ 4-09-2021
Редакция №2		стр. 3 из 15

1. АННОТАЦИЯ

Программа разработана в соответствии с Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) Об утверждении норм пожарной безопасности "обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (ред. от 26.07.2019), Постановлением от 16.09.2020г №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».

1.1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа предназначена для газоэлектросварщиков. При подготовке рабочих программ особое внимание уделяется практической составляющей обучения: умению пользоваться первичными средствами пожаротушения, действиям при возникновении пожара, правилам эвакуации, помощи пострадавшим.

1.2. ЦЕЛИ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Цель: повышение уровня знаний газоэлектросварщиков для компетентного выполнения работ, которые оказывают влияние на пожарную безопасность, и последующей реализации полученных знаний для обеспечения требований пожарной безопасности.

Требования к результатам освоения курса:

В соответствии с Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) Об утверждении норм пожарной безопасности "обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" газоэлектросварщики обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Работники организаций, имеющие квалификацию инженера (техника) пожарной безопасности, а также работники федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности и его структурных подразделений, преподаватели образовательных учреждений, осуществляющие преподавание дисциплины "пожарная безопасность", имеющие стаж непрерывной работы в области пожарной безопасности не менее пяти лет, в течение года после поступления на работу (службу) могут не проходить обучение пожарно-техническому минимуму.

Руководителям и специалистам организаций, где имеются взрывопожароопасные и пожароопасные производства, рекомендуется проходить обучение в специализированных учебных центрах, где оборудованы специальные полигоны, учитывающие специфику производства.

Работники, выполняющие газоэлектросварочные и другие огневые работы проходят обучение пожарно-техническому минимуму по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от производства.

Предъявляемые требования:

- возраст обучающихся старше 18 лет;
- минимальный уровень образования - основное общее образование.

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Пожарно-технический минимум для газэлектросварщиков	РП УЦ 4-09-2021
Редакция №2		стр. 4 из 15

1.3 РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ КУРСА

Рекомендуемое количество - 11 часов.

Обучение пожарно-техническому минимуму газэлектросварщиков включает теоретическое и практическое обучение. Программой теоретического обучения предусмотрено изучение общих вопросов по законодательной базе в области пожарной безопасности. Общих понятий о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий. Требованиях пожарной безопасности к путям эвакуации и действий ИТР, рабочих и служащих при пожарах.

Практическое обучение проводится на учебных полигонах и учебных участках организации, проводящей обучение, для отработки действий при возникновении пожара, отработки приемов оказания первой помощи пострадавшим. Включает в себя практическое ознакомление и работу с огнетушителем на модельном очаге пожара. Ознакомление с назначением первичных средств пожаротушения, противопожарного оборудования и инвентаря (огнетушители, пожарные краны, бочки с водой, ящики с песком, кошма, стационарные установки пожаротушения). Тренировка проведения эвакуации при различных условиях возникновения пожара в помещении в соответствии с методическими рекомендациями МЧС России.

Периодическое обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью один раз в год.

ООО «ПРОМСТРОЙ ЭКСПЕРТ»	Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков	РП УЦ 4-09-2021
Редакция №2		стр. 5 из 15

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

2.1 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков

Цель: повышение уровня знаний газоэлектросварщиков для компетентного выполнения работ, которые оказывают влияние на пожарную безопасность, и последующей реализации полученных знаний для обеспечения требований пожарной безопасности.

Контингент обучаемых: рабочие, выполняющие лично или в составе бригад резку различных видов металла, сварочные работы с использованием газовых и электрических сварочных аппаратов, в том числе аргоновых, операторы сварочных автоматов

Срок освоения программы: 11 часов

Выдаваемый документ: квалификационное удостоверение

Форма обучения: очная (с отрывом от производства)

N п/п	Наименование учебных модулей	Всего часов	В т ч		Форма контр
			Лек	Пр	
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	1	1	-	-
2	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов	1	1	-	-
3	Причины возникновения пожаров, меры предупреждения	1	1	-	-
4	Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ во взрывопожароопасных объектах и установках	1	1	-	-
5	Газосварочные и электросварочные работы	2	2	-	-
6	Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска	1	1	-	-
7	Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре	1	1	-	-
8	Действия при пожаре	1	1	-	-
9	Практическое занятие	1	-	1	-
	Итоговый контроль	1	-	1	Зачет
	Итого:	11	9	2	