

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Автономной некоммерческой организации
дополнительного профессионального
образования

«Учебно-экспертный центр охраны труда и
промышленной безопасности»

С.В. Майер

«01» марта 2023 г.

**Дополнительная профессиональная
программа повышения квалификации в области
пожарной безопасности для ответственных
должностных лиц, занимающих должности главных
специалистов технического и производственного
профиля, должностных лиц, исполняющих их
обязанности, на объектах защиты, в которых могут
одновременно находиться 50 и более человек, объектах
защиты, отнесенных к категориям повышенной
взрывопожароопасности, пожароопасности**

**Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная
16 часов**

Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности (далее - Типовая программа), разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" и с учетом требований Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный N 31014), а также профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. N 696н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2021 г., регистрационный N 65774)."

Целью обучения по программе является:

подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2020, № 9, ст. 1137);
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" с изменениями и дополнениями от 11 июня 2021 г.;
- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменениями и дополнениями от 30 апреля 2021 г.);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.08.2013, регистрационный номер 29444);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.11.2013 № 1244 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.01.2014, регистрационный номер 31014).
- Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) № 596 от 05.09.2021 г. Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности

Объем обучения по программе составляет 16 часов, соответственно теоретического обучения - 10 часов, практические занятия – 4 часа, проверка знаний – 2 часа.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени. Режим обучения – 8 часов в день.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная. Повышение квалификации может осуществляться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Категория слушателей:

- Ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности

- Должностные лица, исполняющие их обязанности

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Перечень необходимых документов на обучение:

- ✓ Заявка на обучение (от физического или юридического лица).
- ✓ Документ об образовании

Организационно-педагогические условия

Для проведения занятий используются лекции, семинарские занятия, консультации.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

В случае реализации теоретической части программы в заочной форме, учебный процесс предусматривает самостоятельное изучение обучающимися материалов (учебных, методических, справочных пособий) через использование электронной платформы Аснова-онлайн с применением технологий дистанционного обучения (Интернет). Электронный контент содержит все необходимые материалы по программе обучения, электронные пособия по программе обучения, нормативно-правовые документы, задания по самоконтролю, в том числе, презентации преподавателей (при наличии). Для создания личного кабинета на электронном ресурсе каждому обучающемуся предоставляется индивидуальный логин и пароль.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала проводится в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдается единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель соотносит новый материал с ранее изученным, дополняет основные положения примерами из практики, соблюдает логическую последовательность изложения.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

Требования к квалификации преподавателей: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы, либо среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Материально-технические условия:

В ходе реализации программы используются учебные аудитории для работы слушателей, которые оснащены мультимедийным комплексом (компьютер, проектор, экран).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к научно-методическим и информационным условиям (учебно-методическое обеспечение – библиотечный фонд, включающий учебную, научно-периодическую и монографическую литературу, наглядные пособия).

Слушателям обеспечен свободный доступ к информационным сетям и базам данных.

Планируемые результаты обучения:

В результате обучения слушатели приобретут знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

В результате обучения слушатели должны знать:

- ✓ требования пожарной безопасности - законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности для объектов защиты организации;
- ✓ порядок обучения работников организации мерам пожарной безопасности;
- ✓ перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- ✓ пожарную опасность технологического процесса производства, нарушения которого могут создать условия возникновения пожара;
- ✓ организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- ✓ требования к разработке приказов, инструкций и положений, устанавливающих противопожарный режим на объекте, обучение работников организации мерам пожарной безопасности;
- ✓ вопросы обеспечения противопожарной защиты организации.

В результате обучения слушатели должны уметь:

- ✓ пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- ✓ анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие должный противопожарный режим на объекте, обучать работников мерам пожарной безопасности;
- ✓ разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;
- ✓ разрабатывать программы противопожарных инструктажей;
- ✓ организовывать и проводить обучение мерам пожарной безопасности;
- ✓ организовывать и проводить учения и тренировки по эвакуации людей и материальных ценностей из зданий, сооружений;
- ✓ действовать в случае возникновения пожара.

В результате обучения слушатели должны владеть:

- ✓ практическими навыками применения первичных средств пожаротушения и осмотра до и после их использования;
- ✓ навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по каждому разделу Программы и итоговую аттестацию.

Текущий и промежуточный контроль знаний проводится в форме наблюдения за работой обучающихся и контроля их активности на образовательной платформе, проверочного тестирования.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией, которая направлена на определение теоретической и практической подготовленности слушателей.

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования в письменной форме или с применением дистанционных технологий по контрольно-оценочным материалам, выдаваемым слушателям. Результатом аттестации является решение о выставленной оценке согласно критериям (Приложение №1).

Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к итоговой аттестации не допускаются.

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации (удостоверение о повышении квалификации) установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде

обучения.

Утверждаю:
Директор
АНО ДПО «УЭЦ ОТ и ПБ»
С.В. Майер
«01» марта 2023 г.

Учебный план по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в области пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности

Срок обучения: 2 дня

Режим занятий: 8 часов в день

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

№ п/п	Название учебных модулей	Всего часов	В том числе:		
			теория	практика	контроль
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	1	1	-	
2.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4	2	2	
3.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	3	3	-	
4.	Модуль 3. Система предотвращения пожаров	2	2	-	
5.	Модуль 4. Системы противопожарной защиты	4	2	2	
Вариативные модули					
6.	<i>Модуль 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)</i>	1	1	-	
7.	<i>Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</i>	1	1	-	
8.	<i>Модуль 7. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)</i>	1	1	-	
9.	<i>Модуль 8. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 53)</i>	1	1	-	
10.	Итоговая аттестация (тестирование)	2	-	-	зачет
	Итого:	16	10	4	2