

12

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
Учебный центр «Профессионал» г. Уфа**

УТВЕРЖДЕНО:

Директор АНО ДПО УЦ

«Профессионал» г.Уфа


Р.В.Рогачев

«13» 03 2017 г.



**Дополнительная профессиональная
образовательная программа**

Профессиональная переподготовка

«Специалист по противопожарной профилактике»

«Рассмотрено» на заседании

Педагогического совета

АНО ДПО УЦ «Профессионал» г.Уфа

Протокол № 06

От « 13 » 03 2017 г.

г. Уфа – 2017 г.

Пояснительная записка

Образовательная программа дополнительного обучения по профессиональной переподготовке с присвоением квалификации специалист по противопожарной профилактике (далее – Программа) разработана в соответствии с обязательными требованиями Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в порядке Приказа Министерства образования и науки России от 01.07.2013 г. № 499 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам». А так же в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.10.2014 г. № 814н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по противопожарной профилактике».

Программа предназначена для приобретения слушателями необходимых знаний по обеспечению противопожарного режима на объекте; по разработке решений по противопожарной защите организации и анализа пожарной безопасности; по руководству службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов); по средствам пожаротушения, используемых на объекте; по схемам действий персонала организации при пожарах; по причинам пожаров и взрывов и их основным поражающим факторам; по организационным основам обеспечения пожарной безопасности в организации; по требованиям пожарной безопасности электроустановок, систем отопления, вентиляции; по порядку аварийной остановки технологического оборудования; по методике расчета количества, типу и рангу огнетушителей, необходимых для защиты конкретного объекта, устанавливаемых исходя из величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов (категории защищаемого помещения), характера возможного их взаимодействия с огнетушащими веществами и размеров защищаемого объекта; по транспортировке взрывопожароопасных веществ и материалов; по порядку эвакуации горючих веществ и материальных ценностей и др.

К освоению программы допускаются лица, имеющие наличие диплома об образовании не ниже среднего профессионального по специальности.

В результате прохождения обучения по программе слушатели приобретают знания:

- Законодательства Российской Федерации и другие нормативные правовые акты в области пожарной безопасности;
- нормативных документов по пожарной безопасности в строительстве;
- противопожарных требований строительных норм, правил и стандартов;
- пожарной опасности контролируемых объектов;
- средств пожаротушения, используемых на объекте;
- схем действия персонала организации при пожарах;
- причин пожаров и взрывов и их основных поражающих факторов;
- требований стандартов, правил, инструкций в области пожарной безопасности;
- технологических процессов производства и его пожарной опасности;
- требований пожарной безопасности электроустановок, систем отопления, вентиляции;
- порядка аварийной остановки технологического оборудования и др.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы:

- диплом образца о дополнительном профессиональном образовании по программе профессиональной подготовки с присвоением квалификации педагог дополнительного профессионального образования в порядке Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.10.2014 г. № 814н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по противопожарной профилактике»;
- заверенная копия протокола заседания комиссии по проверке знаний по установленной форме;
- заверенная копия лицензии на право образовательной деятельности.

Цель обучения:

- совершенствование и (или) получение обучающимися компетенции, необходимой для развития профессиональной деятельности, приобретения новых профессиональных навыков, а так же повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в любое удобное доступное и удобное время обучающегося без отрыва от производства.

Задачи обучения:

- усвоение слушателями теоретических знаний и практических навыков обследования совместно с представителями соответствующих подразделений организации пожарно-технических обследований зданий, сооружений, оборудования, машин и механизмов на соответствие их требованиям пожарной безопасности (не реже четырех раз в год); оказания помощи руководителям подразделений организации в составлении списков профессий и должностей, в соответствии с которыми работники должны проходить обязательное противопожарное обучение (пожарно-технические минимумы, инструктажи); расчета необходимого количества первичных средств пожаротушения на объекте; выдачи предписаний руководителям подразделений объекта по устранению выявленных нарушений противопожарных норм и правил; профилактики пожаров в повседневной жизни; создания и содержания в соответствии с установленными нормами органов управления и подразделения пожарной охраны; содержания в исправном состоянии системы и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров и др.;
- предоставление слушателям необходимых знаний основ законодательства об образовании Российской Федерации в части, регламентирующей противопожарную профилактику;
- проведение обучения и тренировок членов добровольной пожарной дружины; членов организации;
- инструктирование и организация обучения персонала объекта по вопросам пожарной безопасности;
- руководство решением структурными подразделениями вопросов пожарной безопасности;
- руководство службой пожарной безопасности организации и др.

При просмотре информационного источника (сайта):

- предоставление информации по программе с приемом итоговой аттестации (первичной, очередной или внеочередной) должностных лиц субъекта предпринимательства.
- подготовка необходимых документов (договор, счет или квитанция для оплаты обучения);
- предоставление личного кабинета с соответствующей методической литературой (нормативно-правовых актов РФ);
- предоставление тестирования с комментариями – промежуточной аттестации;
- предоставление экзаменационного тестирования (Зачета) – итоговой аттестации;
- в случае успешной сдачи предоставление протокола итоговой аттестации с соответствующим индивидуальным идентификационным номером обучающегося и диплома, подтверждающих пройденное обучение и успешную сдачу итоговой аттестации (Зачета).

Требования к образованию слушателя:

Диплом о среднем или высшем образовании по направлению подготовки

Категория слушателей:

- Строительные и пожарные инспекторы;
- Специалист по противопожарной профилактике;
- Инспекторы по пожарной безопасности;
- Ведущие специалисты по пожарной безопасности;
- Ведущие специалисты по противопожарной профилактике;
- Руководители подразделений (служб) по противопожарной профилактике;
- Начальники отдела надзора за зданиями, сооружениями и пожарной безопасности;
- Должностные лица на которые возложены (в полном или частичном виде), осуществляющие противопожарную профилактику;
- Физические лица, индивидуальные предприниматели, должностные лица юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, привлекаемые по гражданско-правовому договору или договору оказания услуг.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате обучения слушатели должны:

Знать:

Законодательные, нормативные технические документы, методические материалы, а также действующие приказы, правила, инструкции, положения по вопросам пожарной безопасности;

Пожароопасность основных производственных и технологических процессов организации;

Необходимые мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации, техника, способы и приемы обеспечения пожарной безопасности, технические средства и способы их применения для обеспечения пожарной безопасности;

Методику расчета количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты конкретного объекта, устанавливаемых исходя из величины пожарной

нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов (категории защищаемого помещения), характера возможного их взаимодействия с огнетушащими веществами и размеров защищаемого объекта;

Системы пожарной сигнализации и пожаротушения, системы противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, применяемые на объекте;

Методологии идентификации опасностей и оценки рисков;

Технические регламенты безопасности зданий и сооружений;

Современные средства пожаротушения;

Методы и средства пожарного надзора;

Основы надзора в области пожарной безопасности;

Информационные технологии управления системой пожарной безопасности;

Основные причины пожаров и взрывов;

Методы руководства структурными подразделениями по вопросам пожарной безопасности и др.

Уметь:

Организовывать технические мероприятия по соблюдению противопожарных правил и норм проектирования объектов с использованием электрооборудования, отопления, вентиляции, освещения;

Проводить обследования противопожарных преград, путей эвакуации;

Оценивать возможность возникновения распространения пожара, а также степень возможного воздействия опасных факторов на людей и материальные ценности в случае пожара;

Анализировать соответствие пожарным нормам конструкции и планировки объекта;

Обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции;

Определять точное место и площадь горения, что именно горит, пути распространения огня и дыма;

Определять наличие, состояние и возможность использования средств противопожарной защиты объекта; местонахождение, состояние, возможные способы использования ближайших водоисточников;

Осуществлять техническое обслуживание (маркировка, внешний осмотр, контроль заряда, взвешивание) и учет огнетушителей;

Выдавать предписания руководителям подразделений по устранению выявленных нарушений противопожарных норм и правил;

Обучать персонал методам правильного применения средств пожаротушения и средств индивидуальной защиты от опасных факторов пожара и др.

иметь практический опыт:

- организовывать и контролировать прохождения всеми рабочими и служащими противопожарных инструктажей, проводимых ответственными за пожарную безопасность в подразделениях организации в соответствии с требованиями нормативных документов;

- проводить противопожарную пропаганду;

- работать в составе комиссий по проверке знаний пожарной безопасности;

- проводить проверку состояния пожарной безопасности в структурных подразделениях;

- планировать потребности и количества первичных средств пожаротушения;

- составлять заявки на приобретение сертифицированного пожарно-технического оборудования;

- разрабатывать программы инструктажа по пожарной безопасности;

- контролировать выполнения требований пожарной безопасности в структурных подразделениях и др.

уметь:

- разрабатывать инструкции и регламенты с учетом местных условий (порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; порядок аварийной остановки технологического оборудования);

- разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;

- проводить пожарно-техническое обследование объектов;

- выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения;

- определять наличие, состояние и возможность использования средств противопожарной защиты объекта; местонахождение, состояние, возможные способы использования ближайших водоисточников;

- принимать компетентное участие в расследовании, оформлении и учете случаев пожаров, возгораний;

- обучать работников навыкам оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара;

- обучать персонал методам правильного применения средств пожаротушения и средств индивидуальной защиты от опасных факторов пожара;

- организовывать выделение финансовых средств на реализацию мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и др.

знать:

- требования нормативных документов по обеспечению противопожарного режима в организации;

- противопожарный режим, порядок содержания территории, зданий и помещений организации;

- порядок и нормы хранения веществ и материалов на территории, в зданиях и сооружениях организации;

- порядок транспортировки взрывопожароопасных веществ и материалов⁴

- нормы пожарной безопасности;

- методологии идентификации опасностей и оценки рисков;
- схемы основных технологических потоков;
- горючие и взрывоопасные характеристики веществ и материалов, используемых на объекте;
- методы расчета и требования к содержанию путей эвакуации;
- прогнозирование пожаровзрывоопасной обстановки;
- порядок проведения пожарно-технической экспертизы и др.

Требования к уровню освоения содержания программы

По окончании курса проводится проверка знаний требований п. 2.1 программы с оформлением соответствующего Протокола заседания комиссии по проверке знаний (по утвержденной форме), в случае успешной сдачи зачета, слушателям выдаются диплом о дополнительном профессиональном образовании по программе профессиональной подготовке с присвоением квалификации специалист по противопожарной профилактике в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.10.2014 № 814н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по противопожарной профилактике» по установленной форме, в том числе, заверенная копия протокола заседания комиссии по проверке знаний по установленной форме и заверенная копия лицензии на право образовательной деятельности.

Требования к слушателю

Допускаются к изучению программы лица:

- достигшие совершеннолетнего возраста (18-ти лет).

Имеющие:

- персональный компьютер с операционной системой и браузером обеспеченный выходом в сеть интернет.
- познания основ пользователя персонального компьютера;
- познания основ пользования сети интернет.
- имеющие диплом об образовании не ниже среднего профессионального по специальности.

Годовой календарный учебный план

1. Продолжительность учебного года

Начало учебных занятий – по формированию учебной группы.

Начало учебного года – 1 января

Конец учебного года – 30 декабря

Продолжительность учебного года совпадает с календарным.

2. Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

Не более 8 часов в день.

3. Продолжительность занятий:

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором АНО ДПО УЦ «Профессионал» г.Уфа

Продолжительность занятий в группах:

- 45 минут;

- перерыв между занятиями составляет - 10 минут

Учебно-тематический план

Цель – профессиональная переподготовка

Время подготовки - 256 часов

Форма обучения – очная, очно- заочная, дистанционная

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе	
			лекции	практ. занятия
1.	Организационные основы обеспечения противопожарной профилактики.	8	8	-
2.	Нормативно-правовое обеспечение противопожарной безопасности. Внедрение профессионального стандарта « Специалист по противопожарной профилактике» №814 н от 28.10.2014 г.	28	28	-
3.	Классификация пожаров. Показатели пожарной опасности строительных материалов, зданий, сооружений.	18	18	-
4.	Классификация помещений по пожароопасности.	12	12	-
5.	Современные средства и технологии в пожаротушении.	22	22	-
6.	Охрана труда.	40	40	-
7.	Оказание первой медицинской помощи.	24	24	-
8.	Обеспечение противопожарного режима в организации.	24	24	-
9.	Технология по противопожарной защите организации и анализ пожарной безопасности.	18	18	-
10.	Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений).	14	14	-
11.	Средства тушения пожаров и правил их применения для тушения пожаров, действия при пожаре и вызовов пожарной	18	18	-

	охраны.			
12	Инструктирование и организация обучения персонала объекта по вопросам пожарной безопасности.	20	20	
13.	Подготовка и защита выпускной аттестационной работы	22	22	
	Итоговая аттестация	4	4	
	<i>Всего часов:</i>	256	256	

Программа обучения

Тема 1. Организационные основы обеспечения противопожарной профилактики.

Противопожарная профилактика и ее задачи. Требования Правил пожарной безопасности. Основные ГОСТы по пожарной безопасности. Организация противопожарной профилактики в организации.

Тема 2. Нормативно-правовое обеспечение противопожарной безопасности. Внедрение профессионального стандарта «Специалист по противопожарной профилактике» №814 н от 28.10.2014 г.

Понятие нормативно-правового регулирования деятельности по обеспечению пожарной безопасности. Система органов, осуществляющих нормативно-правовое регулирование деятельности по обеспечению пожарной безопасности. Порядок принятия нормативно-правовых актов, регулирующих отношения по обеспечению пожарной безопасности, их юридическая сила. Федеральные законы, Законы субъектов РФ, муниципальные нормативно-правовые акты, акты органов исполнительной власти, организаций, предприятий и учреждений в области обеспечения пожарной безопасности.

Внедрение профессионального стандарта «Специалист по противопожарной профилактике» №814н, утвержденного приказом Минтруда России от 28.10.2014 г. (5,6,7 уровни квалификации).

Тема 3. Классификация пожаров. Показатели пожарной опасности строительных материалов, зданий, сооружений.

Классификация пожаров по виду горючего материала. Классификация пожаров по сложности их тушения. Классификация опасных факторов пожара. Классификация веществ и материалов по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов.

Тема 4. Классификация помещений по пожароопасности.

Пр. п. го Д. пронумеровано
Код. место. истов 74 (Сельмужев)

Директор А. Ю. ПТО УИ
«Дирекция судна» г. Уфа

г. Уфа
Р. В. Рогачев

