



Автономная некоммерческая организация
Учебно-методический центр
Дополнительного профессионального образования
«Статус»
(АНО УМЦ ДПО «Статус»)



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
АНО УМЦ ДПО «Статус»

А.Т.Бухал
2022 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ
«СПЕЦИАЛИСТ ПО ПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ»**

(приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596)

г. Тюмень, 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике» разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 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. № 499 с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244, учитывает профессиональный стандарт «Специалист по пожарной профилактике», утвержденный приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. № 696н.

Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, проводится по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в области пожарной безопасности, разработанной АНО УМЦ ДПО «Статус» на основании Типовой программы.

Содержание Программы включает все дисциплины (разделы), указанные в учебном плане в соответствии с разделом IV Типовой программы.

Для получения слушателями знаний и умений программой предусматривается проведение теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучения - проведение итоговой аттестации

Цель программы - подготовка слушателей, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты

Приобретение слушателями знаний об основах обеспечения пожарной безопасности и правилах обеспечения противопожарного режима объектов защиты, об организации работ по планированию пожарно-профилактической работы, о формах контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, в том числе о порядке проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), об организации и обеспечении деятельности службы пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов).

Овладение слушателями умениями по анализу пожарной безопасности в организации и разработке решений по противопожарной защите организации.

Приобретение слушателями знаний и навыков по организации работ по содействию пожарной охране при тушении пожаров.

Приобретение слушателями знаний и умений по разработке решений по противопожарной защите организаций.

Слушатели должны знать:

- ✓ организационные основы обеспечения пожарной безопасности;
- ✓ законодательные и иные нормативные правовые акты в области пожарной безопасности;
- ✓ технические регламенты и нормативные документы по пожарной безопасности;
- ✓ нормы и требования общетраслевых, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности;
- ✓ требования к объемно-планировочным решениям по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений;
- ✓ формы и методы контроля за обеспечением пожарной безопасности в организации, в том числе порядок проведения самообследования, самодекларирования и аудита пожарной безопасности;
- ✓ регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с ведомственными и государственными органами;
- ✓ пожароопасность основных производственных и технологических процессов организации, особенности эксплуатации оборудования, применяемого в организации;
- ✓ требования пожарной безопасности к технологическим установкам, к взрывопожароопасным процессам производства, порядок аварийной остановки технологического оборудования;
- ✓ состав, конструктивные особенности, технические характеристики систем противопожарной защиты объекта;

- ✓ состав, конструктивные особенности, технические характеристики системы предотвращения пожара;
- ✓ требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления, вентиляции;
- ✓ требования нормативных документов по обеспечению противопожарного режима в организации;
- ✓ порядок рассмотрения и согласования проектной документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений в части обеспечения пожарной безопасности;
- ✓ порядок обучения руководителей, специалистов и работников организации мерам пожарной безопасности;
- ✓ порядок осуществления внутреннего аудита и самообследования по вопросам пожарной безопасности;
- ✓ способы защиты людей и имущества от опасных факторов пожара;
- ✓ способы определения места и времени возникновения пожара, направления его развития;
- ✓ современные средства пожаротушения, средства пожаротушения, используемые на объекте;
- ✓ виды пожарной техники и пожарного оборудования, область их применения;
- ✓ документы предварительного планирования действий по тушению пожаров;
- ✓ методику расчета количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты объектов защиты организации, требования нормативных документов, определяющих номенклатуру и тактико-технические характеристики огнетушителей;
- ✓ схемы действий персонала организации при пожарах;
- ✓ меры оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара;
- ✓ порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара.

Слушатели должны уметь:

- ✓ анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие противопожарный режим на объекте;
- ✓ планировать пожарно-профилактическую работу на объектах защиты и в организации;
- ✓ проводить пожарно-технические обследования объектов защиты организации;
- ✓ разрабатывать локальные нормативные акты организации и планирующие документы по вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- ✓ проводить обучение лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, мерам пожарной безопасности;
- ✓ проводить анализ и оценку пожарного риска на объектах защиты организации;
- ✓ проводить экспертизу проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности;
- ✓ разрабатывать необходимые мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации;
- ✓ разрабатывать паспорта на постоянные места проведения огневых и других пожароопасных работ;
- ✓ организовать и проводить практические занятия с персоналом по действиям при возникновении пожара и эвакуации людей, изучению средств защиты органов дыхания и правилами пользования первичными средствами пожаротушения;
- ✓ проводить экспертизу оперативно-тактической обстановки и принимать решения о действиях в случае возникновения пожара.

Слушатели должны владеть:

умениями по проведению контроля за обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты;

умениями по разработке решений по противопожарной защите организаций;

методами руководства структурными подразделениями организации по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных в процессе обучения знаний и умений.

Требования к Слушателям: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Продолжительность обучения 256 часов, в том числе практической части – 16 часов.

Календарный учебный график: 36 дней, не более 8 часов в день

Организационно-педагогические условия:

форма обучения - очная, очно-заочная, заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

формах организации образовательной деятельности обучающихся - групповая, индивидуальная;

наполняемости группы – не более 30 человек;

продолжительность одного занятия – 45 минут;

Средства обучения – проектор, персональный компьютер, магнитная доска, плакаты, видеофильмы, нормативные документы, справочники, слайды.

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

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

В соответствии с частью 3 и частью 10 статьи 60 Федерального закона N 273-ФЗ лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации (диплом о профессиональной переподготовке).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№№ п/п	Наименование модулей, тем	Количество часов	
		Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4
1	ВВОДНЫЙ МОДУЛЬ. Общие вопросы организации обучения.	4	
2	МОДУЛЬ 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	32	
	Зачет	1	
3	МОДУЛЬ 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.	26	
	Практическое занятие		4
	Зачет	1	
4	МОДУЛЬ 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	48	
	Зачет	1	
5	МОДУЛЬ 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	48	
	Практическое занятие		4
	Зачет	1	
6	МОДУЛЬ 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	36	
	Практическое занятие		4
	Зачет	1	
7	МОДУЛЬ 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	36	
	Практическое занятие		4
	Зачет	1	
	Экзамен	4	
	ИТОГО	240	16