



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  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ДЛЯ ЛИЦ, НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНА  
ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНОГО  
ИНСТРУКТАЖА  
для производственных объектов (Ф5)**

(приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596)

г. Тюмень, 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа 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 определяется с учетом потребностей лица, организации, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование. Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки обучающихся с учетом их образования, квалификации и опыта.

Для получения лицами, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа необходимых знаний и умений программой предусматривается проведение теоретических и практических занятий, а для оценки степени и уровня освоения обучения - проведение итоговой аттестации.

**Цель программы** - повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленного на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

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

### **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.

### **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.

### 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.

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

**Продолжительность обучения** 36 часов, в том числе практической части – 4 часа.

**Календарный учебный график:** 5 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 (удостоверение о повышении квалификации).

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№№ п/п	Наименование модулей, тем	Количество часов	
		Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4
	<b>ВВОДНЫЙ МОДУЛЬ</b>	<b>1</b>	
	Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса. Организация учебного процесса. Расписание занятий. Режим питания. Противопожарный инструктаж.	1	
	<b>МОДУЛЬ 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</b>	<b>3,5</b>	<b>1</b>
	Тема 1.1. Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	1	
	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	1	
	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	1	
	Тема 1.4. Практические занятия		1
	Зачет	0,5	
	<b>МОДУЛЬ 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>10,5</b>	
	Тема 2.1. Классификация пожаров	1	
	Тема 2.2. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	
	Тема 2.3. Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	1	
	Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	1	
	Тема 2.5. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	

Тема 2.6. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1	
Тема 2.7. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1	
Тема 2.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	1	
Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	1	
Тема 2.10. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	1	
Зачет	0,5	
<b>МОДУЛЬ 3</b> <b>Система противопожарной защиты</b>	<b>11,5</b>	<b>2</b>
Тема 3.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	1	
Тема 3.2. Пути эвакуации людей при пожаре	1	
Тема 3.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1	
Тема 3.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1	
Тема 3.5. Система противодымной защиты	1	
Тема 3.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	
Тема 3.7. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1	
Тема 3.8. Системы автоматического пожаротушения и системы пожарной сигнализации	1	
Тема 3.9. Общие требования к пожарному оборудованию	1	
Тема 3.10. Источники противопожарного водоснабжения	1	
Тема 3.11. Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф5	1	
Тема 3.12. Практические занятия		2
Зачет	0,5	
<b>МОДУЛЬ 4</b> <b>Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)</b>	<b>3,5</b>	<b>1</b>
Практическое занятие		1
Зачет	0,5	
<b>Экзамен</b>	<b>2</b>	
<b>ИТОГО</b>	<b>32</b>	<b>4</b>