



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 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
(производственных зданий, сооружений (класс функциональной пожарной опасности
Ф5.1)**

(приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596)

г. Тюмень, 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации 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 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 ответственными должностными лицами, занимающими должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностными лицами, исполняющими их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, 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
	ВВОДНЫЙ МОДУЛЬ	1	
	Цель, задачи и программа курса обучения. Актуальность курса. Организация учебного процесса. Расписание занятий. Противопожарный инструктаж.	1	
	МОДУЛЬ 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	3	2
	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5	
	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	
	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте	1	
	Тема 1.4. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,5	
	Тема 1.5. Практическое занятие		2
	Зачет	0,5	
	МОДУЛЬ 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	15	
	Тема 2.1. Классификация пожаров	0,5	

Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	
Тема 2.3. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	
Тема 2.4. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	0,5	
Тема 2.5. Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,5	
Тема 2.6. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	0,5	
Тема 2.7. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	1	
Тема 2.8. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,5	
Тема 2.9. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	1	
Тема 2.10. Молниезащита зданий и сооружений	0,5	
Тема 2.11. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	1	
Тема 2.12. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям, инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	
Тема 2.13. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	0,5	
Тема 2.14. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	0,5	
Тема 2.15. Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	1	
Тема 2.16. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	0,5	
Тема 2.17. Классификация лестниц и лестничных клеток		
Тема 2.18. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1	
Тема 2.19. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1	
Тема 2.20. Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	1	
Тема 2.21. Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	1	
Зачет	0,5	
МОДУЛЬ 3. Система предотвращения пожаров	2	
Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды	0,5	
Тема 3.2. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	1	
Зачет	0,5	
МОДУЛЬ 4. Системы противопожарной защиты	7	2
Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	
Тема 4.2. Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	
Тема 4.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и	0,5	

	управления эвакуацией людей при пожаре		
	Тема 4.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	0,5	
	Тема 4.5. Система противодымной защиты	0,5	
	Тема 4.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	
	Тема 4.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	
	Тема 4.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	
	Тема 4.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	
	Тема 4.10. Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	
	Тема 4.11. Источники противопожарного водоснабжения	1	
	Тема 4.12. Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	1	
	Тема 4.13. Практическое занятие		2
	Зачет	0,5	
	МОДУЛЬ 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	1,5	
	Зачет	0,5	
	Экзамен	2	
	ИТОГО	32	4