

**Государственное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебно-методический центр по гражданской обороне
и чрезвычайным ситуациям Тульской области»
(ГОУ ДПО «УМЦ ГОЧС ТО»)**

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГОУ ДПО
«УМЦ ГОЧС ТО»

В.А. Рябкин

« 24 » декабря 2021 г.



ПРОГРАММА

**«Повышение квалификации должностных лиц объектов технического и
производственного профиля, отнесенных к категориям повышенной взры-
вопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»**

1. Паспорт программы

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации должностных лиц объектов технического и производственного профиля, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности (далее - Программа), разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 273-ФЗ) 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 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный № 29444), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. № 1244 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 января 2014 г., регистрационный № 31014).

1.1. Цель и задачи реализации программы

Целью Программы является подготовка обучающихся 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.

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

2. Обучающиеся 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.

1.2. Требования к уровню освоения курса повышения квалификации

1.2.1. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение по программе дополнительного профессионального образования

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

1.2.2. Требования к обучающимся по программе повышения квалификации

С целью успешного освоения программы обучающиеся к началу ее изучения должны обладать следующими входными знаниями, умениями и компетенциями:

- способностью работать самостоятельно, принимать решения;
- способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач;
- способностью использовать базовые теоретические знания для решения профессиональных задач;
- знанием иерархической структуры существующей системы органов исполнительной власти, соответствующей действующим нормативным правовым актам и нормативным документам в рамках профессиональной деятельности;
- наличием навыков работы на уровне уверенного пользователя со средствами вычислительной техники.

1.2.3. Планируемые результаты по программе повышения квалификации

Реализация программы направлена на совершенствование и (или) получение следующих компетенций, необходимых для профессиональной деятельности:

общих компетенций:

на основе имеющейся подготовки и навыков организовывать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности;

владеть навыками самостоятельной работы в объеме занимаемой должности;

профессиональных компетенций:

способностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы, систематизировать их и обобщать в интересах своей организации;

1. В результате обучения обучающиеся 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.

2. В результате обучения обучающиеся 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.

1.3. Трудоемкость повышения квалификации

Общая трудоёмкость обучения составляет 24 часа.

1.4. Форма повышения квалификации

Форма обучения: очная, с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2. Структура и содержание модулей программы

2.1. Тематический план программы

№ п/п	Наименование модулей и тем	Всего часов	В том числе		
			Лекции	Групповое занятие	Практическое занятие
1	2	3	4	5	6
Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности					
1	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности	1	1		
2	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности. Противопожарный режим на объекте	1	1		
3	Тема 1.3. Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	1	1		
4	Тема 1.4. Отработка действий при возникновении пожара	2			2
Итого по модулю I:		5	3		2

Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты					
4	Тема 2.1. Классификация пожаров	1	1		
5	Тема 2.2. Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1		
6	Тема 2.3. Требования пожарной безопасности к объемнопланировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	1	1		
7	Тема 2.4. Классификация наружных установок по пожарной опасности	1	1		
8	Тема 2.5. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности. Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	1	1		
9	Тема 2.6. Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений. Молниезащита зданий и сооружений	1	1		
10	Тема 2.7. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	1		
11	Тема 2.8. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Обеспечение деятельности пожарных подразделений. Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	1	1		
12	Тема 2.9. Классификация лестниц и лестничных клеток	1	1		
13	Тема 2.10. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	1	1		
14	Тема 2.11. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1		1	
Итого по модулю 2:		11	10	1	
Модуль 3. Система предотвращения пожаров					
15	Тема 3.1. Способы исключения условий образования горючей среды или условий внесения в нее источников зажигания	1	1		
Итого по модулю 3:		1	1		
Модуль 4. Система противопожарной защиты					
16	Тема 4.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Пути эвакуации людей при пожаре. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при по-	1	1		

	жаре. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара. Система противодымной защиты				
17	Тема 4.2. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков. Ограничение распространения пожара за пределы очага	1	1		
18	Тема 4.3. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации. Общие требования к пожарному оборудованию. Источники противопожарного водоснабжения	1	1		
19	Тема 4.4. Порядок действий при тревогах: «задымление», «пожар». Тренировка по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, а также ознакомление со средствами спасения и самоспасения людей с высоты. Тренировка по практическому применению первичных средств пожаротушения.	2			2
Итого по модулю 4:		5	3		2
Итоговая аттестация		2	2		
Итого:		24	19	1	4