

**Частное образовательное учреждение
Дополнительного профессионального образования
«Продвижение»**

на заседании педагогического совета

ЧОУ ДПО «Продвижение»

Протокол № 1 от 14.02 2022г.

Директор

ЧОУ ДПО «Продвижение»

Буркова Л.Х.

_____ 2022г



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации «Обучение мерам пожарной безопасности
лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению
противопожарного инструктажа»**

г. Ижевск, 2022

Содержание

1. Общие положения	стр.3
2. Цель и планируемые результаты обучения	стр.3-5
3. Учебный план	стр.5-6
4. Учебный график	стр.7
5. Рабочая программа	стр.7-16
6. Условия реализации программы	стр.17
7. Оценка качества освоения программы	стр.18-22
Вопросы	
Ключи к контрольным вопросам	
8. Список рекомендуемой литературы	стр.23-25

I. Общие положения

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение мерам пожарной безопасности лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа» разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм), с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (с изм). Структура программы соответствует структуре типовых программ, утверждённых Приказом МЧС России от 5 сентября 2021 года № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Объём: 16 часов, сроки обучения: 3 дня, форма обучения: очная, заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

II. Цель и планируемые результаты обучения

Целью программы является подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленное 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 организаций мерам пожарной безопасности;
- перечень нарушений требований пожарной безопасности, которые заведомо создают угрозу возникновения пожаров и загораний;
- пожарную опасность технологического процесса производств, нарушения которых 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 организаций 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;

- организовать 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.

III. Учебный план

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Всего часов	В том числе	
			Теорет. ич.зан.	Практ. занят.
	Общие вопросы организации обучения	0,5	0,5	
1	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	3,5	1,5	2
1.1	Система обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	0,5	0,5	
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	0,5	
1.3	Противопожарный режим на объекте	0,5	0,5	
1.5	Практические занятия	2		2
2	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	5	5	
2.1	Классификация пожаров. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	1	1	
2.2	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и материалов	0,5	0,5	
2.3	Требования пожарной безопасности к электротехнической продукции	0,5	0,5	
2.4	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	1	1	
2.5	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и	1	1	

	сооружениями			
2.6	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления. Печное отопление	0,5	0,5	
2.7	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям. Требования пожарной безопасности к жилым помещениям	0,5	0,5	
3	Модуль 3. Системы противопожарной защиты	6	4	2
3.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5	0,5	
3.2	Пути эвакуации людей при пожаре. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	0,5	0,5	
3.3	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара. Система противодымной защиты	0,5	0,5	
3.4	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5	0,5	
3.5	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.	1	1	
3.6	Общие требования к пожарному оборудованию Источники противопожарного водоснабжения	0,5	0,5	
3.7	Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5	0,5	0,5	
3.8	Практические занятия	2		2
	Итоговая аттестация	1	1	
	Итого	16	12	4

VIII. Список литературы

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ
<https://docs.cntd.ru/document/901807664>
2. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция)
http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_78699/
3. Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 года №69
<https://docs.cntd.ru/document/9028718>
4. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»
<https://docs.cntd.ru/document/565837297>
5. Приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»
<https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/402825835/>
6. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»
<https://docs.cntd.ru/document/727122310>
7. Постановление Правительства РФ от 31.08.2020 № 1325 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной

- безопасности путем независимой оценки пожарного риска»
<https://docs.cntd.ru/document/565643337>
8. Свод правил <https://www.mchs.gov.ru/dokumenty/svody-pravil>
- 8.1 Свод правил от 30.03.2020 г. № СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»
<https://www.mchs.gov.ru/dokumenty/svody-pravil/5035>
- 8.2 Свод правил от 19.03.2020 г. № СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" <https://www.mchs.gov.ru/dokumenty/svody-pravil/5031>
- 8.3 Свод правил от 12.03.2020 г. № СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"
- 8.4 Свод правил от 14.02.2020 г. № СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"
- 8.5 Свод правил от 15.01.2020 г. № СП 456.1311500.2020 "Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности"
- 8.6 Свод правил от 10.01.2020 г. № СП 455.1311500.2020 "Блок начальных классов с дошкольным отделением в составе общеобразовательных организаций. Требования пожарной безопасности"
- 8.7 Свод правил от 29.11.2018 г. № СП 388.1311500.2018 «Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности»
- 8.8 Свод правил от 15.12.2014 г. № СП 166.1311500.2014 «Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной безопасности»
- 8.9 Свод правил от 01.07.2014 г. № СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправок требования пожарной безопасности»
- 8.10 Свод правил от 01.06.2014г. №СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77»
- 8.11 Свод правил от 26.12.2013 г. № СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов требования пожарной безопасности»
- 8.12 Свод правил от 25.02.2013 г. № СП 154.13130.2013 «Встроенные подземные автостоянки требования пожарной безопасности»
- 8.13 Свод правил от 25.02.2013 г. № СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты электрооборудование требования пожарной безопасности»
- 8.14 Свод правил от 21.02.2013 г. № СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"
- 8.15 Свод правил от 01.01.2013 г. № СП 153.13130.2013 «Инфраструктура железнодорожного транспорта требования пожарной безопасности»
- 8.16 Свод правил от 01.11.2012 г. № СП 135.13130.2012 «Вертодромы. требования пожарной безопасности»
- 8.17 Свод правил от 05.04.2012 г. № № 159 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях»
- 8.18 Свод правил от 01.12.2009 г. № СП 13.13130.2009 «Атомные станции требования пожарной безопасности»
- 8.19 Свод правил от 01.05.2009 г. № СП 9.13130.2009 «Техника пожарная огнетушители требования к эксплуатации»
- 8.20 Свод правил от 01.06.2011 г. № 274 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования»
- 8.21 Свод правил от 01.05.2009 г. № СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны порядок и методика определения»
- 8.22 Свод правил от 01.05.2009 г. № СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»

8.23 Свод правил от 01.05.2009 г. № СП 3.1313.2009 «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности»

8.24 Свод правил от 25.03.2009 г. № СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод требования пожарной безопасности»