

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Срок обучения: 250 ч.

Форма обучения: очная/ очная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Режим занятий: 4-8 часов в день.

Форма итоговой аттестации: экзамен.

№ п.п.	Наименование модулей	Всего часов	В том числе				
			Лекция	Семинар	Практическое занятие	Самостоятельная работа	Форма контроля
1.	Модуль 1. Вводный модуль	2	2				
2.	Модуль 2. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	10	6			4	
3.	Модуль 3. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.	42	18		6	18	
4.	Модуль 4. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.	34	18			16	
5.	Модуль 5. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.	92	46		6	38	2
6.	Модуль 6. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты.	18	10			8	
7.	Модуль 7. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.	48	26		6	16	
Итоговая аттестация (экзамен)		4					4
Итого:		250	126		18	100	6

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Неделя обучения	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	Итого (час.)
1 неделя	8	8	8	6	8	38
2 неделя	8	8	6	8	6	36
3 неделя	6	8	6	8	8	36
4 неделя	8	8	8	8	4	36
5 неделя	8	8	8	8	2	34
6 неделя	8	8	8	8	4	36
7 неделя	6	8	8	8	4	34
Итого:						250

**Аннотация
программы профессиональной переподготовки
«Специалист по пожарной профилактике»**

Цель	Целью освоения программы является подготовка слушателей, направленная на получение ими новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.
Требования к квалификации слушателей	К освоению дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Специалист по пожарной профилактике» допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.
Формируемые компетенции	<ul style="list-style-type: none"> – оценивает эффективность обучения предмету (дисциплине, курсу), учитывая освоение слушателями знаний, овладение умениями, применение полученных навыков, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса, используя компьютерные технологии, в т.ч. текстовые редакторы и электронные таблицы в своей деятельности; – участвует в разработке плановых и отчётных документов; – проводит на высоком профессиональном уровне занятия и другие учебные мероприятия в соответствии с планом работы и перечнем рекомендуемых тем; – обеспечивает глубокое усвоение руководителями и педагогическими работниками организаций, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны» учебного материала и прививает им необходимые практические навыки; – разрабатывает учебно-методические материалы в установленные сроки и с высоким качеством; – своевременно готовит учебно-материальную базу для проведения занятий, а также принимает участие в её создании и совершенствовании.
Планируемые результаты обучения	<p>В результате освоения настоящей дополнительной профессиональной программы обучающиеся должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности; – требования к объёмно-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.

В результате освоения настоящей дополнительной профессиональной программы обучающиеся **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;

	<ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>В результате освоения настоящей дополнительной профессиональной программы обучающиеся должны владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.
Форма обучения	Очная/очная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)
Режим занятий	4-8 часов в день
Трудоемкость освоения	250 часов, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы слушателя.
Содержание программы	<p>Модуль 1. Вводный</p> <p>Модуль 2. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров</p> <p>Модуль 3. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации</p> <p>Модуль 4. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций</p> <p>Модуль 5. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты</p> <p>Модуль 6. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты</p> <p>Модуль 7. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим</p>

Используемые
информационные,
инструментальные
и программные
средства

Основная литература

Дополнительная литература

1. Комплексная безопасность образовательной организации: справочник. – М.: Академия социального управления, 2016г.
2. Противопожарная пропаганда: учебное пособие. / О.Д. Ратникова [и др.]. – М.: ВНИИПО, 2017г.
3. Самошин Д.А., Истратов Р.Н. План эвакуации при пожаре: учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2016г.
4. Собурь С.В. Пожарная безопасность предприятия: Курс пожарно-технического минимума.
5. Учебно-справочное пособие / С.В. Собурь. – М.: Пож.Книга, 2012г.
6. Эвакуация и поведение людей при пожарах: учебное пособие/ Холщевников В.В., Самошин Д.А., Парфененко А.П., Кудрин И.С., Истратов Р.Н., Белосохов И.Р. – М.: АГПС МЧС России, 2015г.

Нормативно-правовые акты

- Федеральный Закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 26 декабря 2008 года N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. № 989 «Об утверждении правил выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности договорными подразделениями федеральной противопожарной службы»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2012 г. № 290 «Положение о федеральном государственном пожарном надзоре»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»;
- Приказ МЧС России от 05.09.2021 №596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»;
- Приказ МЧС России от 16 марта 2007 г. № 140 «Об утверждении инструкции о порядке разработки органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями нормативных документов по пожарной безопасности, введения их в действие и применения»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;
- Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.

	<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; – Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; – Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; – Свод правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование»; – Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; – Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»; – Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; – Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173 «Об утверждении свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности».
<p>Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации</p>	<p><i>Текущий контроль:</i> теоретический опрос. <i>Промежуточная аттестация:</i> тестирование</p>
<p>Форма итоговой аттестации</p>	<p><i>Входной контроль:</i> не предусмотрен. <i>Выходной контроль:</i> квалификационный экзамен</p>