

**Дополнительная профессиональная программа
профессиональной переподготовки
«Специалист по пожарной профилактике»**

Аннотация (описание курса)

Программа профессиональной переподготовки «Специалист по пожарной профилактике» в объеме 256 часов реализуется в форме заочного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации "Специалист по пожарной профилактике" разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", с учетом требований Приказа МЧС от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».

Категория обучающихся: лица, замещающие должности (претендующие на замещение должностей), для исполнения должностных обязанностей, по которым устанавливаются требования к прохождению обучения по программам профессиональной переподготовки.

Результаты обучения: в результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного освоения профессиональных компетенций. Слушатели должны

знать:

- 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 общепромышленных, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности;
- требования к объемно-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.

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;
- 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.

владеть:

– 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.

Содержание программы построено с учетом нормативно-правовых документов, регламентирующих содержание и структуру программ курсов повышения и реализуется через модули:

Модуль 1. Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.

Модуль 2. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.

Модуль 3. Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.

Модуль 4. Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.

Модуль 5. Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты.

Модуль 6. Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.

По окончании выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца с присвоением дополнительной квалификации «Специалист по пожарной профилактике».

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ООО «ЕДУРЕГИОНЛАБ»
 _____ / Р.А. Брехач /
 «14» апреля 2026 г

У Ч Е Б Н Ы Й П Л А Н
 дополнительной профессиональной программы
 профессиональной переподготовки
 «Специалист по противопожарной профилактике»

№ п/п	Наименование разделов, модулей	Всего часов	Всего часов		Форма контроля
			Теор. занятия	СР	
	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	2	2		
1.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров.	10	4	6	тестирование
1.1	Пожары. Виды, классификация пожаров	4	2	2	
1.2	Опасные факторы пожара	4	2	2	
1.3	Промежуточная аттестация	2		2	тестирование
2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации.	56	36	20	тестирование
2.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	8	6	2	
2.2	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	8	6	2	
2.3	Федеральный государственный пожарный надзор	8	6	2	
2.4	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	4	2	2	
2.5	Аккредитация	2	2		
2.6	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	6	4	2	
2.7	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	10	6	4	

2.8	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	6	4	2	
2.9	Практические занятия	2		2	Тестирование/ проверка методистом/са мопроверка
2.10	Промежуточная аттестация	2		2	тестирование
3.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.	40	22	18	
3.1	Противопожарный режим на объекте	4	2	2	
3.2	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	6	4	2	
3.3	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	4	2	2	
3.4	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	4	2	2	
3.5	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	4	2	2	
3.6	Требования пожарной безопасности к опасным производственным объектам	8	4	4	
3.7	Требования пожарной безопасности к многофункциональным зданиям	6	4	2	
3.8	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	2	2		
3.9	Промежуточная аттестация	2		2	тестирование
4.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты.	80	52	28	тестирование
4.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2	2		
4.2	Система предотвращения пожаров	2	2		
4.3	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	2	2		
4.4	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	2	2		
4.5	Пожарная опасность наружных установок	2	2		
4.6	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	2	2		

4.7	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	2	2		
4.8	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	2	2		
4.9	Система противопожарной защиты	6	4	2	
4.10	Пути эвакуации людей при пожаре	4	2	2	
4.11	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	6	4	2	
4.12	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	4	2	2	
4.13	Система противодымной защиты	4	2	2	
4.14	Ограничение распространения пожара за пределы очага	2	2		
4.15	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	8	6	2	
4.16	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	8	6	2	
4.17	Общие требования к пожарному оборудованию	6	4	2	
4.18	Источники противопожарного водоснабжения	6	4	2	
4.19	Практические занятия	8		8	Тестирование/ проверка методистом/са мопроверка
4.20	Промежуточная аттестация	2		2	тестирование
5.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты.	20	14	6	тестирование
5.1	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	6	4	2	
5.2	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	2	2		
5.3	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	2	2		
5.4	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	8	6	2	

5.5	Промежуточная аттестация	2		2	тестирование
6.	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим.	40	20	20	тестирование
6.1	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	6	4	2	
6.2	Пожарная техника и средства пожаротушения	8	6	2	
6.3	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	6	4	2	
6.4	Спасение людей при пожарах	8	6	2	
6.5	Практические занятия	10		10	Тестирование/ проверка методистом/са мопроверка
6.5	Промежуточная аттестация	2		2	тестирование
7.	Итоговая аттестация	8	-	8	Квалификац ионный экзамен
	Итого часов			256	

Стоимость обучения: 9 800 рублей*

*Подробную информацию о том, что входит в стоимость и о действующих акциях можно узнать по телефону: +7 (342) 207-73-97.

Ждем Ваши заявки:

на e-mail: eduregion@gmail.com

сайт: www.eduregion.ru