



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки для получения квалификации "Специалист по противопожарной профилактике" для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации; для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности; для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности; для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа разработана ООО «Клевер Восток» на основании Типовых дополнительных профессиональных программ в целях реализации требований Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 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. N 499.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Срок обучения:** 250 часа, в том числе 16 часов практической части.

**Форма обучения и режим занятий:**

32 дня – 250 академических часа, 234 без отрыва от производства, 16 с отрывом от производства.

Программа предусматривает проведение лекций и практических занятий. Теоретические занятия проводятся дистанционно, практические занятия проводятся в учебном классе ООО «Клевер Восток».

Слушателям, усвоившим программу обучения и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение установленного образца, оформляется протокол.

**Цель:** программы: подготовка слушателей, направленная на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты.

Приобретение слушателями знаний об основах обеспечения пожарной безопасности и правилах обеспечения противопожарного режима объектов защиты, об организации работ по планированию пожарно-профилактической работы, о формах контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, в том числе о порядке проведения независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности), об организации и обеспечении деятельности службы пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов).

Овладение слушателями умениями по анализу пожарной безопасности в организации и разработке решений по противопожарной защите организации.

Приобретение слушателями знаний и навыков по организации работ по содействию пожарной охране при тушении пожаров.

Приобретение слушателями знаний и умений по разработке решений по противопожарной защите организаций.

**В результате обучения 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;

уменьшения по разработке решений по противопожарной защите организации; методам руководства структурными подразделениями организации по вопросам обеспечения пожарной безопасности; навыками профессионального и эффективного применения на практике приобретенных знаний и умений. Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

уменьшения по проведению контроля за обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты;

**В результате обучения слушатели должны владеть:**

уменьшения по проведению мероприятий по предупреждению возникновения пожара в случае возникновения пожара. проводить экспертизу оперативно-тактической обстановки и принимать решения о действиях в ситуациях, возникающих при проведении мероприятий по предупреждению пожара и эвакуации людей, изучению средств защиты органов дыхания и использованию средств защиты персонала по действиям при возникновении пожара; разрабатывать паспорт на постоянные места проведения огня и других пожароопасных работ; разрабатывать необходимые мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации;

проводить анализ и оценку пожарного риска на объектах защиты организации; проводить экспертизу проектной документации требований требований пожарной безопасности; проводить анализ и оценку пожарного риска на объектах защиты организации; проводить обучение лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, мерам пожарной безопасности; разрабатывать локальные нормативные акты организации и планирующие документы по пожарной безопасности; проводить пожарно-технические обследования объектов защиты организации; планировать пожарно-профилактическую работу на объектах защиты и в организации; инструкцию и положение, устанавливающие противопожарный режим на объекте; анализировать состояние пожарной безопасности организации, разрабатывать приказы, инструкции и положения, устанавливающие противопожарный режим на объекте;

**В результате обучения слушатели должны уметь:**

порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара. меры оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара; схемы действий персонала организации при пожаре; номенклатуру и тактико-технические характеристики огнетушителей; объектов защиты организации, требования нормативных документов, определяющих методику расчета количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты объектов защиты организации, требования нормативных документов, определяющих виды пожарной техники и пожарного оборудования, область их применения; документы предварительного планирования действий по тушению пожаров; современные средства пожаротушения, средства пожаротушения, используемые на объекте; способы защиты людей и имущества от опасных факторов пожара;

порядок осуществления внутреннего аудита и самообследования по вопросам пожарной безопасности;

порядок обучения руководителей, специалистов и работников организаций мерам пожарной безопасности; реконструкцию зданий и сооружений в части обеспечения пожарной безопасности и порядок рассмотрения и согласования проектной документации на строительство организации;

требования нормативных документов по обеспечению противопожарного режима в организации;

Итоговая аттестация (проверка знаний) осуществляется в форме выполнения тестового задания. Итоговая аттестация успеваемости слушателей является одной из составляющих оценки качества усвоения образовательных программ и имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, повышение мотивации к учёбе, упорядочение знаний учебной дисциплины и систематизации полученных знаний, умений, и навыков.

### **Критерии оценки**

В качестве критериев оценки результатов итоговой аттестации (тестирования) выбраны следующие:

- а) высокий уровень усвоения знаний – 95 – 100 % правильных ответов;
- б) средний уровень усвоения знаний – 80 – 95 % правильных ответов;
- в) низкий уровень усвоения знаний – ниже 80 %.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*Наименование модулей и тем обучения*

*Количество часов обучения*

2	<b>Вводный модуль</b> Общие вопросы организации обучения
	<b>Модуль 1 Организация основные основы обеспечения пожарной безопасности</b>
7	Тема 1.1. Государственное регулирование в области пожарной безопасности
7	Тема 1.2. Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности
7	Тема 1.3. Противопожарный режим на объекте
7	Тема 1.4. Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности
8 (практика)	Тема 1.5. Практические занятия
	<b>Модуль 2 Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</b>
7	Тема 2.1. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.
7	Тема 2.2. Аккредитация
7	Тема 2.3. Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)
7	Тема 2.4. Федеральный государственный пожарный надзор
7	Тема 2.5. Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности
7	Тема 2.6. Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности
	<b>Модуль 3 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>
7	Тема 3.1. Классификация пожаров
7	Тема 3.2. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию и электропроводке в зданиях, сооружениях
7	Тема 3.3. Молниезащита зданий и сооружений
7	Тема 3.4. Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений
7	Тема 3.5. Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений
7	Тема 3.6. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями
7	Тема 3.7. Обеспечение деятельности пожарной охраны
7	Тема 3.8. Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления
7	Тема 3.9. Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам
	<b>Модуль 4 Система предотвращения пожаров</b>
7	Тема 4.1. Способы исключения условий образования горючей среды
7	Тема 4.2. Способы исключения условий образования горючей среды (или внесения в нее) источников зажигания
	<b>Модуль 5 Системы противопожарной защиты</b>
7	Тема 5.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара
7	Тема 5.2. Пути эвакуации людей при пожаре
7	Тема 5.3. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

Тема 5.4. Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	7
Тема 5.5. Система противодымной защиты	7
Тема 5.6. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	7
Тема 5.7. Ограничение распространения пожара за пределы очага	7
Тема 5.8. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	7
Тема 5.9. Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	7
Тема 5.10. Общие требования к пожарному оборудованию	7
Тема 5.11. Источники противопожарного водоснабжения	7
Тема 5.12. Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий	7
Тема 5.13. Практические занятия	8 (практика)
Итоговая аттестация	1
<b>ИТОГО:</b>	250 из них 16 практики

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ