

Общество с ограниченной ответственностью
«Сервис Центр «Безопасность труда»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ООО «СЦБТ»

_____ И.Н. Жук

« ____ » _____ 20__ г.

М.П.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

**«Техносферная безопасность.
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

Вид профессиональной деятельности и (или) квалификация:

- Специалист по пожарной профилактике
- Ответственный за пожарную безопасность
- Специалист по пожарной безопасности

Уровень квалификации: 5

г. Нижняя Салда
2025 год

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа профессиональной переподготовки разработана на основе Типовой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике», утвержденной приказом МЧС России от 05.09.2021 г. № 596, в соответствии нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 273-ФЗ) 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), а также профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. № 696н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 ноября 2021 г., регистрационный № 65774).

II. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

2.1. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Квалификация руководящих и педагогических работников должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 №1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.03.2011, регистрационный № 20237).

На основании изложенного, проведение занятий поручается преподавателям, имеющим высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук - без предъявления требований к стажу работы.

Допустимо привлечение к образовательному процессу высококвалифицированных специалистов из числа руководителей и ведущих специалистов государственных органов, учреждений, а также преподавателей ведущих российских и иностранных образовательных организаций, прошедших в установленном порядке обучение в области пожарной безопасности.

2.2. МЕТОДИКИ И ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Наряду с традиционными лекционно-семинарскими занятиями применяются современные эффективные методики преподавания с применением интерактивных форм обучения, аудиовизуальных средств, информационно-телекоммуникационных ресурсов и наглядных учебных пособий.

Предусмотрена возможность дистанционного обучения (ДО) с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Дистанционное обучение — это самостоятельная форма обучения, где информационные технологии являются ведущим средством.

Под **дистанционными образовательными технологиями** понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

При реализации данной образовательной программы с применением ДОТ обеспечивается освоение обучающимися материала в полном объеме, при этом **местом осуществления образовательной деятельности** является место нахождения организации, осуществляющей образовательную деятельность независимо от места нахождения обучающихся.

2.3. РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

Учебная нагрузка (при очном обучении) устанавливается из расчета не более 8 академических часов в день продолжительностью по 45 минут с десятиминутным перерывом между парными занятиями и обеденным перерывом – один час.

III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация Программы обеспечивает приобретение слушателями знаний и умений, необходимых для обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты.

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала ведется в форме, доступной для понимания обучающихся, с соблюдением единства терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель соотносит новый материал с ранее изученным, дополняет основные положения примерами из практики, соблюдает логическую последовательность изложения.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Квалификация:

- Специалист по пожарной профилактике
- Ответственный за пожарную безопасность
- Специалист по пожарной безопасности

Вид образования: дополнительное профессиональное образование (профессиональная переподготовка)

Объем программы: 256 часов

Требования к уровню образования обучающихся: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Режим подготовки: с полным (при очном обучении) или частичным (при очно-заочном обучении) отрывом от производства

Цель: 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.

Категория слушателей:

а) лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности;

б) руководители эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, либо назначенные ими ответственные за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты лица;

в) ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, или должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, определяемые руководителем организации;

г) лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа;

д) лица, замещающие штатные должности специалистов по пожарной профилактике;

е) иные лица, определяемые руководителем организации.

IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования 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.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБУЧЕНИЯ СЛУШАТЕЛИ 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;
- 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.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБУЧЕНИЯ СЛУШАТЕЛИ ДОЛЖНЫ 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.

В результате освоения данной образовательной программы обучающиеся должны обладать следующими профессиональными навыками и профессиональными компетенциями, согласно Приказу Минтруда России от 11 октября 2021 года № 696н «Об утверждении профессионального стандарта «СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ» в пределах трудовой функции:

Трудовая функция, код	Должен уметь:	Должен знать:
4.1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ		
<p>А/01.5 Организация пожарно-профилактической работы на объекте защиты</p>	<p>Использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами</p> <p>Регистрировать все виды инструктажей</p> <p>Разрабатывать локальные нормативные акты объекта защиты в соответствии со спецификой его пожарной опасности</p> <p>Проводить пожарно-техническое обследование объектов</p> <p>Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов</p> <p>Разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров</p> <p>Оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности</p> <p>Работать с информационно-правовыми системами</p>	<p>Нормы и правила обеспечения первичными средствами пожаротушения объектов защиты</p> <p>Правила размещения знаков пожарной безопасности</p> <p>Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты</p> <p>Порядок действий и обязанности работников объекта защиты при пожарах</p> <p>Принципы работы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</p> <p>Средства пожаротушения, используемые на объекте защиты</p> <p>Причины пожаров и взрывов и их основные поражающие факторы</p> <p>Порядок работы с персональной вычислительной техникой</p> <p>Организационные основы обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты</p> <p>Технологии, основные производственные процессы объекта защиты, особенности эксплуатации оборудования, применяемого на объекте защиты, продукция объекта защиты, материально-технические ресурсы, используемые при производстве продукции,</p>

		<p>специфика отдельных видов работ</p> <p>Порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара</p> <p>Информационные системы, принципы поиска информации</p> <p>Порядок работы с файловой системой</p> <p>Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации</p> <p>Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них</p> <p>Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации, правила работы в них</p> <p>Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них</p>
<p>A/02.5 Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности</p>	<p>Составлять предписания по устранению выявленных нарушений противопожарных норм и правил</p> <p>Использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами</p> <p>Анализировать тревожные сигналы приемно-контрольных приборов, поступающие от автоматических систем пожарной сигнализации</p> <p>Анализировать тревожные сигналы приемно-контрольных приборов, поступающие от систем</p>	<p>Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта</p> <p>Порядок действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта</p> <p>Порядок работы с персональной вычислительной техникой</p>

	<p>автоматической установки тушения пожара</p> <p>Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов</p> <p>Создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку результатов с использованием прикладных компьютерных программ</p> <p>Контролировать в пределах своей компетенции технические и организационно-распорядительные документы по вопросам пожарной безопасности</p> <p>Разрабатывать совместно с руководством объекта защиты и сторонними организациями мероприятия по профилактике пожаров, оказывать организационную помощь руководителям подразделений в выполнении запланированных мероприятий</p> <p>Обосновывать предложения по повышению противопожарной защиты объекта</p> <p>Выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения</p>	<p>Регламент по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту систем противопожарной защиты</p> <p>Порядок работы с файловой системой</p> <p>Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации</p> <p>Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них</p> <p>Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации, правила работы в них</p> <p>Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них</p> <p>Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами, правила работы в них</p> <p>Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты</p> <p>Требования отраслевых и локальных нормативных документов по пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты</p> <p>Технологические процессы производства и их пожарная опасность</p> <p>Порядок аварийной остановки технологического оборудования</p>
--	---	---

		<p>Требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления, вентиляции</p> <p>Требования пожарной безопасности к технологическим установкам, к взрывопожароопасным процессам производства</p>
<p>А/03.5 Организация работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров на объекте защиты</p>	<p>Определять точное место и площадь горения, пути распространения огня и дыма</p> <p>Определять наличие, состояние и возможность использования средств противопожарной защиты объекта; местонахождение, состояние, возможные способы использования ближайших водисточников</p> <p>Определять наличие электроустановок, находящихся под напряжением, подлежащих отключению в случае возникновения пожара</p> <p>Определять возможные пути ввода сил и средств для спасания людей и тушения пожара, а также иные данные, необходимые для выбора решающего направления боевых действий</p> <p>Работать с системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</p> <p>Работать с автоматической системой пожарной сигнализации</p> <p>Работать с системой противодымной защиты</p> <p>Работать с автоматической установкой тушения пожара</p> <p>Расследовать, оформлять и учитывать случаи пожаров, возгораний в пределах своей компетенции</p>	<p>Опасные факторы пожара</p> <p>Огнестойкость строительных материалов и конструкций</p> <p>Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта</p> <p>Порядок действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта</p> <p>Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты</p> <p>Пожароопасность основных производственных и технологических процессов объекта защиты</p> <p>Особенности эксплуатации оборудования, применяемого на объекте защиты</p> <p>Необходимые мероприятия, направленные на предотвращение пожара на объекте защиты, техника, способы и приемы обеспечения пожарной безопасности, технические средства и способы их применения для обеспечения пожарной безопасности</p>

	<p>Определять наличие и характер угрозы людям, пути, способы и средства спасания (защиты), а также необходимость защиты (эвакуации) имущества</p> <p>Определять наличие и возможность вторичных проявлений опасных факторов пожара, в том числе обусловленных особенностями технологии и организации производства на объекте защиты</p>	
<p>А/04.5 Контроль исправности систем и средств противопожарной защиты</p>	<p>Осуществлять техническое обслуживание, учет огнетушителей и ведение эксплуатационно-технической документации первичных средств пожаротушения</p> <p>Разрабатывать регламент на автоматическую пожарную сигнализацию, автоматическую установку пожаротушения, систему противодымной защиты, систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутренний противопожарный водопровод</p> <p>Определять номенклатуру, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения или строения, параметров окружающей среды и размещения рабочих мест</p> <p>Проверять техническое состояние и соответствие эксплуатационных характеристик источников противопожарного водоснабжения паспортным (проектным) данным, подготавливать их к использованию в зимних условиях</p> <p>Использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами</p>	<p>Нормы и правила обеспечения огнетушителями объектов защиты</p> <p>Порядок организации работ по монтажу, ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения</p> <p>Регламент по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту систем противопожарной защиты</p> <p>Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта</p> <p>Требования технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем противопожарной защиты объекта</p> <p>Технические характеристики различных видов огнетушителей</p> <p>Порядок работы с персональной вычислительной техникой</p> <p>Порядок работы с файловой системой</p> <p>Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации</p>

	<p>Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов</p>	<p>Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них</p> <p>Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами, правила работы в них</p> <p>Технологические процессы производства, их пожарная опасность</p> <p>Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты</p>
<p>A/05.5 Организация обучения работников объекта защиты мерам пожарной безопасности</p>	<p>Разрабатывать программы обучения мерам пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты</p> <p>Обучать работников методам правильного применения первичных средств пожаротушения и средств индивидуальной защиты от опасных факторов пожара</p> <p>Обучать работников универсальному алгоритму оказания первой помощи</p>	<p>Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты</p> <p>Порядок обучения руководителей, специалистов, работников объекта защиты мерам пожарной безопасности по программам дополнительного профессионального образования</p> <p>Периодичность и порядок проведения всех видов противопожарных инструктажей</p> <p>Методы и формы производственного обучения, средства обучения, виды и методы контроля знаний</p> <p>Порядок процедуры проверки знаний требований пожарной безопасности</p> <p>Технические и организационные требования к содержанию территории, зданий и помещений объекта защиты в рамках противопожарного режима</p>

		<p>Требования пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ с учетом специфики объекта защиты</p> <p>Требования пожарной безопасности к путям эвакуации</p> <p>Порядок действий и обязанности работников объекта защиты при пожарах</p> <p>Алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшим от пожара</p> <p>Порядок и нормы хранения веществ и материалов на территории, в зданиях и сооружениях объекта защиты</p> <p>Правила транспортировки взрывопожароопасных веществ и материалов</p> <p>Общие сведения о системах противопожарной защиты на объекте защиты</p>
--	--	--

V. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе повышения квалификации применяются следующие формы аттестации:

- ТЕСТИРОВАНИЕ (онлайн-тестирование при дистанционной форме обучения).

VI. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование учебных предметов, тем, дисциплин	Всего часов
-	Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	4
1.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	42
1.1	Пожары. Виды, классификация пожаров	
1.2	Опасные факторы пожара	
2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	42
2.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	
2.2	Субъекты правоотношений в области пожарной безопасности, их полномочия и ответственность	
2.3	Федеральный государственный пожарный надзор	
2.4	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности	
2.5	Аккредитация	
2.6	Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	
2.7	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)	
2.8	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности	
2.9	Практические занятия	
3.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций	42
3.1	Противопожарный режим на объекте	
3.2	Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям	
3.3	Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям	
3.4	Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	
3.5	Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения	
3.6	Требования пожарной безопасности к multifunctional зданиям	
3.7	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	
4.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	42
4.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	
4.2	Система предотвращения пожаров	
4.3	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность веществ и материалов	

4.4	Пожарная опасность и пожаровзрывоопасность технологических сред и зон	
4.5	Пожарная опасность наружных установок	
4.6	Пожарная опасность зданий, сооружений и помещений	
4.7	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	
4.8	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	
4.9	Система противопожарной защиты	
4.10	Пути эвакуации людей при пожаре	
4.11	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	
4.12	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	
4.13	Система противодымной защиты	
4.14	Ограничение распространения пожара за пределы очага	
4.15	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	
4.16	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	
4.17	Общие требования к пожарному оборудованию	
4.18	Источники противопожарного водоснабжения	
4.19	Практические занятия	
5.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	42
5.1	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений	
5.2	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	
5.3	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	
5.4	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	
6.	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	42
6.1	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны	
6.2	Пожарная техника и средства пожаротушения	
6.3	Документы предварительного планирования действий по тушению пожаров	
6.4	Спасение людей при пожарах	
6.5	Практические занятия	
	Экзамен	
	ИТОГО:	256

VII. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование учебных курсов, модулей	Всего часов	Количество недель				Форма контроля
			1	2	3	4	
			Часов в день				
	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	4	4	-	-	-	
1.	Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров	42	42	-	-	-	
2.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ	42	18	24	-	-	Т, З
3.	Требования пожарной безопасности к объектам защиты организаций.	42	-	40	2	-	Т
4.	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	42	-	-	42	-	Т
5.	Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объекта защиты	42	-	-	20	22	Т
6.	Тушение пожаров и оказание первой помощи пострадавшим	42	-	-	-	42	Т, З
	Экзамен						Э
	ИТОГО:	256	64	64	64	64	-

Примечание:

Т – текущий контроль и промежуточная аттестация в опросной форме (при очном обучении)

З – зачет в форме тестирования

Э – итоговый экзамен в форме тестирования