Редакция от 1 мар 2022

Приказ Минтруда России от 11.10.2021 № 696н

## Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по пожарной профилактике"

В соответствии с [пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов](https://1gl.ru/#/document/99/902393797/XA00MA02N6/), утвержденных [постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23](https://1gl.ru/#/document/99/902393797/XA00M6G2N3/) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст.293; 2014, № 39, ст.5266),

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [профессиональный стандарт "Специалист по пожарной профилактике"](https://1gl.ru/#/document/99/726730454/XA00LVA2M9/).

2. Признать утратившими силу:

[приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. № 814н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по противопожарной профилактике"](https://1gl.ru/#/document/99/420231376/XA00M6G2N3/) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 ноября 2014 г., регистрационный № 34822);

[пункт 163 Изменений, вносимых в некоторые профессиональные стандарты, утвержденные приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации](https://1gl.ru/#/document/99/420389262/XA00MDI2O1/), утвержденных [приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н](https://1gl.ru/#/document/99/420389262/XA00M6G2N3/) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230).

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.

Министр
А.О.Котяков

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
12 ноября 2021 года,
регистрационный № 65774

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от 11 октября 2021 года № 696н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по пожарной профилактике

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | 1492  |
|  | Регистрационный номер  |

Содержание

[I. Общие сведения](https://1gl.ru/#/document/99/726730454/XA00M7G2MM/)

[II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)](https://1gl.ru/#/document/99/726730454/XA00M8G2N0/)

[III. Характеристика обобщенных трудовых функций](https://1gl.ru/#/document/99/726730454/XA00M922N3/)

[3.1. Обобщенная трудовая функция "Обеспечение противопожарного режима на объекте защиты"](https://1gl.ru/#/document/99/726730454/XA00M9K2N6/)

[3.2. Обобщенная трудовая функция "Проведение независимой оценки пожарного риска (аудит пожарной безопасности)"](https://1gl.ru/#/document/99/726730454/XA00M802MO/)

[3.3. Обобщенная трудовая функция "Разработка и контроль выполнения мероприятий по противопожарной защите объекта"](https://1gl.ru/#/document/99/726730454/XA00MB82NE/)

[3.4. Обобщенная трудовая функция "Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов)"](https://1gl.ru/#/document/99/726730454/XA00MA22N7/)

[IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта](https://1gl.ru/#/document/99/726730454/XA00M7S2MM/)

I. Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Пожарная профилактика на объектах защиты  |  | 12.013  |
| (наименование вида профессиональной деятельности) |  | Код  |

Основная цель вида профессиональной деятельности:

|  |
| --- |
|  |
| Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, разработка и осуществление мер пожарной безопасности на объектах защиты  |

Группа занятий:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 2149  | Специалисты в области техники, не входящие в другие группы  | 3112  | Техники по гражданскому строительству  |
| (код ОКЗ) | (наименование) | (код ОКЗ) | (наименование) |

![](data:None;base64...)Общероссийский классификатор занятий.

Отнесение к видам экономической деятельности:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 84.25.1  | Деятельность по обеспечению пожарной безопасности  |
| (код [ОКВЭД](https://1gl.ru/#/document/99/1200110162/)) | (наименование вида экономической деятельности) |

![](data:None;base64...)[Общероссийский классификатор видов экономической деятельности](https://1gl.ru/#/document/99/1200110162/).

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Обобщенные трудовые функции  | Трудовые функции  |
| код  | наименование  | уровень квали-фикации  | наименование  | код  | уровень(под-уровень)квали-фикации  |
| A  | Обеспечение противопожарного режима на объекте  | 5  | Организация пожарно-профилактической работы на объекте защиты  | A/01.5  | 5  |
|  | защиты  |  | Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности  | A/02.5  | 5  |
|  |  |  | Организация работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров на объекте защиты  | A/03.5  | 5  |
|  |  |  | Контроль исправности систем и средств противопожарной защиты  | A/04.5  | 5  |
|  |  |  | Организация обучения работников объекта защиты мерам пожарной безопасности  | A/05.5  | 5  |
| B  | Проведение независимой оценки пожарного риска (аудит пожарной  | 6  | Анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты  | B/01.6  | 6  |
|  | безопасности) |  | Обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты и соблюдении противопожарного режима  | B/02.6  | 6  |
|  |  |  | Проведение необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз в области пожарной безопасности объекта защиты  | B/03.6  | 6  |
|  |  |  | Подготовка вывода о выполнении требований пожарной безопасности и соблюдении противопожарного режима на объекте защиты  | B/04.6  | 6  |
| C  | Разработка и контроль выполнения мероприятий по противопожарной  | 6  | Анализ системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  | C/01.6  | 6  |
|  | защите объекта  |  | Разработка и организация на объекте защиты системы обеспечения пожарной безопасности  | C/02.6  | 6  |
|  |  |  | Координация и контроль деятельности в области пожарной безопасности структурных подразделений объекта защиты  | C/03.6  | 6  |
|  |  |  | Исследование проектной документации в части, касающейся соблюдения требований пожарной безопасности  | C/04.6  | 6  |
|  |  |  | Контроль выполнения проектных решений по пожарной безопасности в строящихся и реконструируемых зданиях объекта защиты  | C/05.6  | 6  |
| D  | Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов) | 7  | Организация разработки мероприятий по совершенствованию системы пожарной безопасности объекта защиты  | D/01.7  | 7  |
|  |  |  | Контроль исполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты  | D/02.7  | 7  |
|  |  |  | Взаимодействие с государственными органами по вопросам пожарной безопасности объекта защиты  | D/03.7  | 7  |
|  |  |  | Работа в составе комиссий в области пожарной безопасности и комиссии по расследованию причин пожаров  | D/04.7  | 7  |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Обеспечение противопожарного режима на объекте защиты  | Код  | A  | Уровень квалификации  | 5  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениеобобщенной  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
| трудовой функции  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Возможные наименования  | Специалист по пожарной профилактике |
| должностей, профессий  | Ответственный за пожарную безопасность |
|  | Специалист по пожарной безопасности  |
|  |  |
| Требования к образованию и обучению  | Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена |
|  | или |
|  | Высшее образование - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности |
|  | или |
|  | Среднее профессиональное образование (непрофильное) - программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности  |
| Требования к опытупрактической работы  | - |
| Особые условия допуска к работе  | Прохождение обучения мерам пожарной безопасностиПрохождение инструктажа по охране труда |
| Другие характеристики  | - |

![](data:None;base64...)[Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"](https://1gl.ru/#/document/99/565837297/XA00M1S2LR/) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 39, ст.6056; 2021, № 23, ст.4041).

![](data:None;base64...)[Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций"](https://1gl.ru/#/document/99/901850788/) (зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный № 4209) с изменениями, внесенными [приказом Минтруда России, Минобрнауки России от 30 ноября 2016 г. № 697н/1490](https://1gl.ru/#/document/99/420385442/) (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2016 г., регистрационный № 44767).

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Наименование документа  | Код  | Наименование базовой группы, должности (профессии)или специальности  |
| ОКЗ  | 3112  | Техники по гражданскому строительству  |
| ЕКС | - | Инспектор по пожарной безопасности  |
| ОКПДТР | 22562  | Инженер пожарной охраны  |
|  | 23165  | Инструктор по противопожарной профилактике  |
| [ОКСО](https://1gl.ru/#/document/99/456069557/XA00M1S2LR/) | 2.20.02.04  | Пожарная безопасность  |

![](data:None;base64...)Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

![](data:None;base64...)Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

![](data:None;base64...)[Общероссийский классификатор специальностей по образованию](https://1gl.ru/#/document/99/456069557/XA00M1S2LR/).

**3.1.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Организация пожарно-профилактической работы на объекте защиты  | Код  | A/01.5  | Уровень (подуровень) квалификации  | 5  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениетрудовой функции  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Трудовые действия  | Планирование пожарно-профилактических работ на объекте защиты  |
|  | Проведение всех видов противопожарных инструктажей с работниками объекта защиты  |
|  | Расчет необходимого количества первичных средств пожаротушения на объекте защиты  |
|  | Разработка паспортов на постоянные места проведения огневых и других пожароопасных работ  |
|  | Обеспечение объекта защиты знаками пожарной безопасности  |
|  | Контроль исполнения работниками объекта защиты локальных нормативных актов в области пожарной безопасности  |
| Необходимые умения  | Использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами  |
|  | Регистрировать все виды инструктажей  |
|  | Разрабатывать локальные нормативные акты объекта защиты в соответствии со спецификой его пожарной опасности  |
|  | Проводить пожарно-техническое обследование объектов  |
|  | Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов  |
|  | Разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров  |
|  | Оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности  |
|  | Работать с информационно-правовыми системами  |
| Необходимые знания  | Нормы и правила обеспечения первичными средствами пожаротушения объектов защиты  |
|  | Правила размещения знаков пожарной безопасности  |
|  | Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты  |
|  | Порядок действий и обязанности работников объекта защиты при пожарах  |
|  | Принципы работы системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре  |
|  | Средства пожаротушения, используемые на объекте защиты  |
|  | Причины пожаров и взрывов и их основные поражающие факторы  |
|  | Порядок работы с персональной вычислительной техникой  |
|  | Организационные основы обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты  |
|  | Технологии, основные производственные процессы объекта защиты, особенности эксплуатации оборудования, применяемого на объекте защиты, продукция объекта защиты, материально-технические ресурсы, используемые при производстве продукции, специфика отдельных видов работ  |
|  | Порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара  |
|  | Информационные системы, принципы поиска информации  |
|  | Порядок работы с файловой системой  |
|  | Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации, правила работы в них  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них  |
| Другие характеристики  | - |

**3.1.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности  | Код  | A/02.5  | Уровень(подуровень)квалификации  | 5  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениетрудовой функции  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Трудовые действия  | Организация и контроль выполнения запланированных противопожарных мероприятий на объекте защиты  |
|  | Организация и проведение проверок противопожарного состояния объекта защиты  |
|  | Обеспечение содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, контроль их использования по прямому назначению  |
|  | Представление интересов объекта защиты по вопросам пожарной безопасности в надзорных органах  |
|  | Разработка и контроль выполнения графиков работ по проверке средств противопожарной защиты  |
|  | Выдача предписаний для устранения выявленных нарушений требований пожарной безопасности руководителям структурных подразделений объекта защиты  |
|  | Приостановка полностью или частично работы объектов, агрегатов, помещений, отдельных видов работ при выявлении нарушений, создающих пожароопасную ситуацию и угрожающих безопасности людей  |
| Необходимые умения  | Составлять предписания по устранению выявленных нарушений противопожарных норм и правил  |
|  | Использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами  |
|  | Анализировать тревожные сигналы приемно-контрольных приборов, поступающие от автоматических систем пожарной сигнализации  |
|  | Анализировать тревожные сигналы приемно-контрольных приборов, поступающие от систем автоматической установки тушения пожара  |
|  | Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов  |
|  | Создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку результатов с использованием прикладных компьютерных программ  |
|  | Контролировать в пределах своей компетенции технические и организационно-распорядительные документы по вопросам пожарной безопасности  |
|  | Разрабатывать совместно с руководством объекта защиты и сторонними организациями мероприятия по профилактике пожаров, оказывать организационную помощь руководителям подразделений в выполнении запланированных мероприятий  |
|  | Обосновывать предложения по повышению противопожарной защиты объекта  |
|  | Выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения  |
| Необходимые знания  | Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта  |
|  | Порядок действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта  |
|  | Порядок работы с персональной вычислительной техникой  |
|  | Регламент по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту систем противопожарной защиты  |
|  | Порядок работы с файловой системой  |
|  | Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации, правила работы в них  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами, правила работы в них  |
|  | Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты  |
|  | Требования отраслевых и локальных нормативных документов по пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты  |
|  | Технологические процессы производства и их пожарная опасность  |
|  | Порядок аварийной остановки технологического оборудования  |
|  | Требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления, вентиляции  |
|  | Требования пожарной безопасности к технологическим установкам, к взрывопожароопасным процессам производства  |
| Другие характеристики  | - |

**3.1.3. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Организация работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров на объекте защиты  | Код  | A/03.5  | Уровень (подуровень) квалификации  | 5  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениетрудовой функции  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Трудовые действия  | Разработка предложений по созданию на объекте защиты подразделений пожарной охраны  |
|  | Обучение работников объекта защиты действиям при возникновении пожара, правилам пользования первичными средствами пожаротушения и средствами защиты органов дыхания и зрения  |
|  | Предоставление в установленном порядке при тушении пожаров на территории объекта защиты необходимых сил и средств, горюче-смазочных материалов  |
|  | Организация действий по спасению людей при пожаре с использованием для этого имеющихся на объекте защиты сил и средств  |
|  | Общее руководство действиями по тушению пожара до прибытия пожарных подразделений  |
|  | Организация эвакуации материальных ценностей из опасной зоны, определение места их складирования и обеспечение, при необходимости, их охраны  |
| Необходимые умения  | Определять точное место и площадь горения, пути распространения огня и дыма  |
|  | Определять наличие, состояние и возможность использования средств противопожарной защиты объекта; местонахождение, состояние, возможные способы использования ближайших водоисточников  |
|  | Определять наличие электроустановок, находящихся под напряжением, подлежащих отключению в случае возникновения пожара  |
|  | Определять возможные пути ввода сил и средств для спасания людей и тушения пожара, а также иные данные, необходимые для выбора решающего направления боевых действий  |
|  | Работать с системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре  |
|  | Работать с автоматической системой пожарной сигнализации  |
|  | Работать с системой противодымной защиты  |
|  | Работать с автоматической установкой тушения пожара  |
|  | Расследовать, оформлять и учитывать случаи пожаров, возгораний в пределах своей компетенции  |
|  | Определять наличие и характер угрозы людям, пути, способы и средства спасания (защиты), а также необходимость защиты (эвакуации) имущества  |
|  | Определять наличие и возможность вторичных проявлений опасных факторов пожара, в том числе обусловленных особенностями технологии и организации производства на объекте защиты  |
| Необходимые  | Опасные факторы пожара  |
| знания  | Огнестойкость строительных материалов и конструкций  |
|  | Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта  |
|  | Порядок действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта  |
|  | Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты  |
|  | Пожароопасность основных производственных и технологических процессов объекта защиты  |
|  | Особенности эксплуатации оборудования, применяемого на объекте защиты  |
|  | 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  |
| Другие характеристики  | - |

**3.1.4. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Контроль исправности систем и средств противопожарной защиты  | Код  | A/04.5  | Уровень (подуровень) квалификации  | 5  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениетрудовой функции  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Трудовые действия  | Разработка регламента по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту систем противопожарной защиты  |
|  | Контроль проведения работ по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации систем противопожарной защиты  |
|  | Контроль наличия и содержания в исправном состоянии первичных средств пожаротушения и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от опасных факторов пожара  |
| Необходимые умения  | Осуществлять техническое обслуживание, учет огнетушителей и ведение эксплуатационно-технической документации первичных средств пожаротушения  |
|  | Разрабатывать регламент на автоматическую пожарную сигнализацию, автоматическую установку пожаротушения, систему противодымной защиты, систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутренний противопожарный водопровод  |
|  | 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  |
|  | Проверять техническое состояние и соответствие эксплуатационных характеристик источников противопожарного водоснабжения паспортным (проектным) данным, подготавливать их к использованию в зимних условиях  |
|  | Использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами  |
|  | Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов  |
| Необходимые  | Нормы и правила обеспечения огнетушителями объектов защиты  |
| знания  | Порядок организации работ по монтажу, ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения  |
|  | Регламент по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту систем противопожарной защиты  |
|  | Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта  |
|  | Требования технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем противопожарной защиты объекта  |
|  | Технические характеристики различных видов огнетушителей  |
|  | Порядок работы с персональной вычислительной техникой  |
|  | Порядок работы с файловой системой  |
|  | Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами, правила работы в них  |
|  | Технологические процессы производства, их пожарная опасность  |
|  | Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты  |
| Другие характеристики  | - |

**3.1.5. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Организация обучения работников объекта защиты мерам пожарной безопасности  | Код  | A/05.5  | Уровень (подуровень) квалификации  | 5  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениетрудовой функции  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Трудовые действия  | Организация и контроль прохождения всеми работниками объекта защиты противопожарных инструктажей  |
|  | Организация обучения по программам дополнительного профессионального образования в области пожарной безопасности руководителей, специалистов и работников объекта защиты, ответственных за пожарную безопасность  |
|  | Работа в составе комиссий по проверке знаний требований пожарной безопасности  |
| Необходимые умения  | Разрабатывать программы обучения мерам пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты  |
|  | Обучать работников методам правильного применения первичных средств пожаротушения и средств индивидуальной защиты от опасных факторов пожара  |
|  | Обучать работников универсальному алгоритму оказания первой помощи  |
| Необходимые  | Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты  |
| знания  | Порядок обучения руководителей, специалистов, работников объекта защиты мерам пожарной безопасности по программам дополнительного профессионального образования  |
|  | Периодичность и порядок проведения всех видов противопожарных инструктажей  |
|  | Методы и формы производственного обучения, средства обучения, виды и методы контроля знаний  |
|  | Порядок процедуры проверки знаний требований пожарной безопасности  |
|  | Технические и организационные требования к содержанию территории, зданий и помещений объекта защиты в рамках противопожарного режима  |
|  | Требования пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ с учетом специфики объекта защиты  |
|  | Требования пожарной безопасности к путям эвакуации  |
|  | Порядок действий и обязанности работников объекта защиты при пожарах  |
|  | Алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшим от пожара  |
|  | Порядок и нормы хранения веществ и материалов на территории, в зданиях и сооружениях объекта защиты  |
|  | Правила транспортировки взрывопожароопасных веществ и материалов  |
|  | Общие сведения о системах противопожарной защиты на объекте защиты  |
| Другие характеристики  | - |

3.2. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Проведение независимой оценки пожарного риска (аудит пожарной безопасности) | Код  | B  | Уровень квалификации  | 6  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениеобобщенной  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
| трудовой функции  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Возможные наименования  | Эксперт в области оценки пожарного риска |
| должностей, профессий  | Инженер по расчету пожарных рисков |
|  | Специалист по расчету пожарных рисков |
|  | Специалист по независимой оценке пожарных рисков  |
|  |  |
| Требования к образованию и обучению  | Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена |
|  | или |
|  | Высшее образование - специалитет |
| Требования к опытупрактической работы  | Не менее пяти лет по специальности "Пожарная безопасность" |
| Особые условия допуска к работе  | Прохождение обучения мерам пожарной безопасностиПрохождение инструктажа по охране трудаПрохождение аттестации на осуществление деятельности в области оценкипожарного риска |
| Другие характеристики  | - |

![](data:None;base64...)[Постановление Правительства Российской Федерации от 26 мая 2018 г. № 602 "Об аттестации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области оценки пожарного риска"](https://1gl.ru/#/document/99/557532752/XA00M6G2N3/) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 23, ст.3285; 2020, № 30, ст.4898).

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Наименование документа  | Код  | Наименование базовой группы, должности (профессии) илиспециальности  |
| ОКЗ  | 3112  | Техники по гражданскому строительству  |
| ЕКС  | - | Инспектор по пожарной безопасности  |
| ОКПДТР  | 22562  | Инженер пожарной охраны  |
| [ОКСО](https://1gl.ru/#/document/99/456069557/XA00M1S2LR/) | 2.20.02.04  | Пожарная безопасность  |
|  | 2.20.05.01  | Пожарная безопасность  |

**3.2.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты  | Код  | B/01.6  | Уровень (подуровень) квалификации  | 6  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениетрудовой функции  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Трудовые действия  | Изучение документации, характеризующей пожарную опасность объекта защиты  |
|  | Определение соответствия документации, характеризующей пожарную опасность объекта защиты, требованиям пожарной безопасности  |
|  | Оформление экспертного заключения на документацию, характеризующую пожарную опасность объекта защиты  |
| Необходимые умения  | Читать схемы, чертежи, планы и техническую документацию общего и специализированного назначения  |
|  | Разрабатывать рекомендации по устранению недостатков в документации, характеризующей пожарную опасность объекта защиты  |
|  | Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов  |
|  | Создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку результатов с использованием прикладных компьютерных программ  |
|  | Использовать в работе нормативные правовые акты, техническую, методическую документацию для оценки соответствия проекта требованиям нормативных правовых актов и технической документации  |
|  | Использовать в работе инструкции и требования производителей пожарно-технической продукции  |
|  | Использовать персональную вычислительную технику для работы с внешними носителями информации и устройствами ввода-вывода информации  |
|  | Изучать конструкторскую и технологическую документацию с использованием прикладных компьютерных программ  |
|  | Искать в электронном архиве конструкторские и технологические документы  |
|  | Изучать документы и их реквизиты в электронном архиве  |
|  | Сохранять документы из электронного архива  |
| Необходимые  | Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты  |
| знания  | Порядок проведения оценки пожарного риска  |
|  | Требования к проектной и эксплуатационной документации на объекте защиты в соответствии с требованиями пожарной безопасности  |
|  | Порядок оформления экспертного заключения  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами, правила работы в них  |
|  | Перечень документов, предоставляемый для аудита пожарной безопасности  |
|  | Правила оформления технической документации  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации, правила работы в них  |
|  | Порядок работы с электронным архивом технической документации  |
| Другие характеристики  | - |

**3.2.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Обследование объекта защиты для получения объективной информации о состоянии пожарной безопасности объекта защиты и соблюдении противопожарного режима  | Код  | B/02.6  | Уровень(подуровень)квалификации  | 6  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениетрудовой функции  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Трудовые действия  | Изучение пожарной опасности объекта защиты  |
|  | Выявление возможности возникновения и развития на объекте защиты пожара и воздействия на людей и материальные ценности опасных факторов пожара  |
|  | Определение соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности и технической документации  |
|  | Оформление экспертного заключения по результатам обследования объекта защиты  |
| Необходимые умения  | Производить физический осмотр объекта защиты  |
|  | Определять наиболее вероятные факторы возникновения и распространения пожара  |
|  | Определять соответствие полученных данных актуальным требованиям пожарной безопасности  |
|  | Разрабатывать мероприятия по устранению выявленных нарушений пожарной безопасности на объекте защиты  |
|  | Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов  |
|  | Создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку результатов с использованием прикладных компьютерных программ  |
|  | Производить измерения для получения фактических данных о состоянии пожарной безопасности объекта защиты  |
|  | Оценивать соответствие требованиям пожарной безопасности эвакуационных путей и выходов  |
|  | Определять категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности  |
|  | Оценивать соответствие требованиям пожарной безопасности систем противопожарной защиты  |
|  | Определять класс пожароопасных и взрывоопасных зон  |
|  | Определять объемно-планировочные, архитектурно-строительные и технологические решения на объекте защиты  |
|  | Определять теплофизические и пожарно-технические характеристики ограждающих конструкций и размещенного оборудования на объекте защиты  |
|  | Определять наличие и техническое состояние систем обеспечения пожарной безопасности зданий  |
|  | Определять вид, количество и размещение горючих веществ и материалов на объекте защиты  |
|  | Определять количество и места вероятного размещения людей на объекте защиты  |
| Необходимые знания  | Порядок проверки систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений  |
|  | Порядок оформления экспертного заключения  |
|  | Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты  |
|  | Правила оформления технической документации  |
|  | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности  |
|  | Современные методы прогнозирования опасных факторов пожара  |
|  | Пожароопасные свойства веществ и материалов и методы их определения  |
|  | Поведение материалов и конструкций при пожаре  |
|  | Теоретические основы процессов горения  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами, правила работы в них  |
| Другие характеристики  | - |

**3.2.3. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Проведение необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз в области пожарной безопасности объекта защиты  | Код  | B/03.6  | Уровень (подуровень) квалификации  | 6  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениетрудовой функции  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Трудовые действия  | Проведение исследований, испытаний и экспертиз в области пожарной безопасности объекта защиты  |
|  | Выполнение расчетов по оценке пожарного риска  |
|  | Оформление результатов расчетов оценки пожарного риска  |
| Необходимые умения  | Использовать различные модели пожароопасных ситуаций и обосновывать их применение  |
|  | Использовать различные методы расчета оценки пожарного риска  |
|  | Определять частоту реализации пожароопасных ситуаций  |
|  | Выполнять построение полей опасных факторов пожара для различных сценариев его развития  |
|  | Оценивать последствия воздействия опасных факторов пожара на людей для различных сценариев его развития  |
|  | Производить проверку работоспособности систем и элементов противопожарной защиты объектов  |
|  | Выявлять риск возгорания и степень воздействия пожара на людей и на объект защиты при помощи испытаний  |
|  | Определять категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности  |
|  | Работать с компьютерными расчетными программами  |
|  | Создавать чертежи, схемы, планы с использованием систем автоматизированного проектирования легкого класса  |
|  | Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов  |
|  | Создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку результатов с использованием прикладных компьютерных программ  |
| Необходимые  | Порядок документирования результатов расчета оценки пожарного риска  |
| знания  | Последовательность проведения расчетов по оценке пожарного риска  |
|  | Методики определения расчетных величин пожарного риска  |
|  | Порядок проведения оценки пожарного риска  |
|  | Ответственность эксперта в области оценки пожарного риска  |
|  | Современные методы прогнозирования опасных факторов пожара  |
|  | Методы определения категорий пожарной (взрывопожарной) опасности помещений, зданий и наружных установок  |
|  | Теоретические основы процессов горения  |
|  | Поведение материалов и конструкций при пожаре  |
|  | Пожароопасные свойства веществ и материалов и методы их определения  |
|  | Компьютерные программы для расчета пожарного риска  |
|  | Системы автоматизированного проектирования: классы, наименования, возможности и порядок работы в них  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами, правила работы в них  |
| Другие характеристики  | - |

**3.2.4. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Подготовка вывода о выполнении требований пожарной безопасности и соблюдении противопожарного режима на объекте защиты  | Код  | B/04.6  | Уровень (подуровень) квалификации  | 6  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениетрудовой функции  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Трудовые действия  | Подготовка перечня требований пожарной безопасности, при выполнении которых обеспечивается соблюдение противопожарного режима на объекте защиты  |
|  | Разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности  |
|  | Подготовка заключения о независимой оценке пожарного риска  |
| Необходимые умения  | Подготавливать вывод о выполнении (невыполнении) условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности  |
|  | Разрабатывать предложения по внедрению на объекте защиты мер, направленных на уменьшение риска возникновения пожара  |
|  | Вырабатывать и предлагать технические решения по обеспечению безопасной эксплуатации объекта защиты  |
|  | Разрабатывать рекомендации по устранению недостатков в документации, характеризующей пожарную опасность объекта защиты  |
|  | Разрабатывать мероприятия по устранению выявленных нарушений пожарной безопасности на объекте защиты  |
|  | Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов  |
|  | Создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку результатов с использованием прикладных компьютерных программ  |
|  | Создавать чертежи, схемы, планы с использованием систем автоматизированного проектирования легкого класса  |
| Необходимые  | Порядок оформления заключения о независимой оценке пожарного риска  |
| знания  | Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты  |
|  | Требования к проектной и эксплуатационной документации на объекте защиты в соответствии с нормами и правилами в области обеспечения пожарной безопасности  |
|  | Ответственность эксперта в области оценки пожарного риска  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами, правила работы в них  |
|  | Системы автоматизированного проектирования: классы, наименования, возможности и порядок работы в них  |
| Другие характеристики  | - |

3.3. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Разработка и контроль выполнения мероприятий по противопожарной защите объекта  | Код  | C  | Уровень квалификации  | 6  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениеобобщенной  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
| трудовой функции  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Возможные наименования  | Ведущий специалист по пожарной безопасности |
| должностей, профессий  | Ведущий специалист по пожарной профилактике |
|  | Ведущий инженер по пожарной безопасности |
|  | Инженер по пожарной безопасности |
|  | Инженер - профилактик пожарной безопасности  |
|  |
| Требования к образованию  | Высшее образование - бакалавриат |
| и обучению  | или |
|  | Высшее образование (непрофильное) - бакалавриат и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной  |
|  | деятельности  |
| Требования к опытупрактической работы  | Не менее трех лет по направлению деятельности  |
| Особые условия допуска к работе  | Прохождение обучения мерам пожарной безопасности |
|  | Прохождение инструктажа по охране труда  |
| Другие характеристики  | - |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Наименование документа  | Код  | Наименование базовой группы, должности (профессии) илиспециальности  |
| ОКЗ  | 2149  | Специалисты в области техники, не входящие в другие группы  |
| ОКПДТР  | 22562  | Инженер пожарной охраны  |
| [ОКСО](https://1gl.ru/#/document/99/456069557/XA00M1S2LR/) | 2.20.03.01  | Техносферная безопасность  |

**3.3.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Анализ системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  | Код  | C/01.6  | Уровень (подуровень) квалификации  | 6  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениетрудовой функции  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Трудовые действия  | Анализ противопожарного состояния оборудования, зданий, сооружений объекта защиты  |
|  | Анализ мероприятий в области пожарной безопасности, проводимых на объекте защиты  |
|  | Анализ и систематизация причин возгораний и несчастных случаев на пожарах на объекте защиты  |
|  | Оценка необходимости разработки дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объекте защиты  |
|  | Оценка необходимости расчета пожарного риска на объекте защиты  |
| Необходимые умения  | Планировать организационно-технические мероприятия по устранению причин возгораний  |
|  | Идентифицировать опасности и разрабатывать рекомендации по уменьшению пожарного риска  |
|  | Оценивать эффективность мероприятий по снижению пожарных рисков на основе выполненного анализа пожарной безопасности  |
|  | Производить техническую оценку существующих мероприятий и систем обеспечения безопасности на объекте защиты  |
|  | Производить физический осмотр объекта защиты  |
|  | Разрабатывать специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности для зданий, сооружений, строений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности  |
|  | Выполнять оценку пожарного риска  |
|  | Определять наличие и техническое состояние систем и элементов противопожарной защиты объекта  |
|  | Оценивать соответствие принятых технических решений по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты требованиям нормативных документов  |
| Необходимые  | Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта зашиты  |
| знания  | Требования к проектной и эксплуатационной документации на объекте защиты в соответствии с нормами и правилами в области обеспечения пожарной безопасности  |
|  | Методы оценки и расчета параметров возможных пожаров и рисков  |
|  | Распределение взрывопожароопасных веществ на объекте защиты  |
|  | Технические регламенты безопасности зданий и сооружений  |
|  | Горючие и взрывоопасные характеристики веществ и материалов, используемых на объекте защиты  |
|  | Методы повышения огнестойкости материалов и конструкций  |
|  | Требования к путям эвакуации и эвакуационным выходам  |
|  | Пожарная безопасность выполняющихся технологических процессов  |
|  | Порядок проверки систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений  |
| Другие характеристики  | - |

**3.3.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Разработка и организация на объекте защиты системы обеспечения пожарной безопасности  | Код  | C/02.6  | Уровень (подуровень) квалификации  | 6  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениетрудовой функции  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Трудовые действия  | Разработка плана мероприятий по совершенствованию системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты  |
|  | Разработка локальных нормативных актов объекта защиты в области пожарной безопасности  |
|  | Организация и проведение обучения работников объекта защиты мерам пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты  |
|  | Организация работы комиссий по проверке знаний требований пожарной безопасности  |
|  | Обеспечение объекта защиты первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами  |
|  | Составление заявок на приобретение пожарно-технического оборудования  |
| Необходимые умения  | Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов  |
|  | Создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку результатов с использованием прикладных компьютерных программ  |
|  | 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  |
|  | Разрабатывать локальные нормативные акты объекта защиты в соответствии со спецификой его пожарной опасности  |
|  | Разрабатывать программы обучения мерам пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты  |
|  | Вырабатывать и предлагать технические решения по обеспечению безопасной эксплуатации объекта защиты  |
|  | Разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров  |
|  | Разрабатывать режимные мероприятия на проведение огневых, сварочных и других пожароопасных работ  |
|  | Разрабатывать эксплуатационные мероприятия (своевременность профилактики, осмотров, ремонта и испытания оборудования) |
|  | Проводить все виды противопожарных инструктажей  |
|  | Разрабатывать декларацию пожарной безопасности  |
|  | Использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами  |
|  | Обучать работников методам правильного применения первичных средств пожаротушения и средств индивидуальной защиты от опасных факторов пожара  |
|  | Обучать работников универсальному алгоритму оказания первой помощи  |
|  | Создавать чертежи, схемы, планы с использованием систем автоматизированного проектирования  |
| Необходимые знания  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами, правила работы в них  |
|  | Требования пожарной безопасности к содержанию территории, зданий и помещений  |
|  | Требования к путям эвакуации и эвакуационным выходам  |
|  | Требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления и вентиляции  |
|  | Требования пожарной безопасности к технологическим установкам, взрывопожароопасным процессам производства, порядок аварийной остановки технологического оборудования объекта защиты  |
|  | Порядок и нормы хранения веществ и материалов на территории, в зданиях и сооружениях объекта защиты  |
|  | Порядок содержания и эксплуатации пожарной техники, первичных средств пожаротушения (мотопомп, огнетушителей) |
|  | Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты  |
|  | Требования к организации обучения мерам пожарной безопасности работников объекта защиты  |
|  | Нормы и правила обеспечения первичными средствами пожаротушения объектов защиты  |
|  | Порядок обучения руководителей, специалистов, работников объекта защиты мерам пожарной безопасности по программам дополнительного профессионального образования  |
|  | Методы и формы производственного обучения, средства обучения, виды и методы контроля знаний  |
|  | Технические и организационные требования к содержанию территории, зданий и помещений объекта защиты в рамках противопожарного режима  |
|  | Требования пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ с учетом специфики объекта защиты  |
|  | Алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшим от пожара  |
|  | Порядок процедуры проверки знаний требований пожарной безопасности  |
|  | Периодичность и порядок проведения всех видов противопожарных инструктажей  |
|  | Порядок действий и обязанности работников объекта защиты при пожаре  |
|  | Требования к содержанию и применению установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией  |
|  | Порядок работы с файловой системой  |
|  | Правила транспортировки взрывопожароопасных веществ и материалов  |
|  | Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них  |
|  | Порядок содержания сетей наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации, правила работы в них  |
|  | Системы автоматизированного проектирования: наименования, возможности и порядок работы в них  |
| Другие характеристики  | - |

**3.3.3. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Координация и контроль деятельности в области пожарной безопасности структурных подразделений объекта защиты  | Код  | C/03.6  | Уровень (подуровень) квалификации  | 6  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениетрудовой функции  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Трудовые действия  | Организационное и методическое сопровождение работы структурных подразделений по обеспечению пожарной безопасности  |
|  | Проверка состояния пожарной безопасности в структурных подразделениях  |
|  | Контроль выполнения предписаний об устранении нарушений в области пожарной безопасности  |
|  | Контроль содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты  |
| Необходимые умения  | Разрабатывать и предлагать технические решения по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты  |
|  | Организовывать контроль состояния системы пожарной безопасности объекта защиты  |
|  | Разрабатывать регламент по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту систем противопожарной защиты  |
| Необходимые знания  | Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты  |
|  | Требования пожарной безопасности к содержанию территории, зданий и помещений  |
|  | Основы надзора в области пожарной безопасности  |
|  | Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта  |
|  | Порядок организации работ по монтажу, ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения  |
|  | Требования технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем противопожарной защиты объекта  |
| Другие характеристики  | - |

**3.3.4. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Исследование проектной документации в части, касающейся соблюдения требований пожарной безопасности  | Код  | C/04.6  | Уровень (подуровень) квалификации  | 6  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениетрудовой функции  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Трудовые действия  | Исследование перечня мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в составе проектной документации  |
|  | Подготовка предложений по результатам исследования проектной документации  |
| Необходимые умения  | Описывать системы пожарной безопасности объекта при капитальном строительстве  |
|  | Описывать и обосновывать принятые конструктивные и объемно-планировочные решения, степени огнестойкости и классы конструктивной пожарной опасности строительных конструкций  |
|  | Описывать и обосновывать проектные решения по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара  |
|  | Обосновывать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и наружными установками, обеспечивающие пожарную безопасность объектов капитального строительства  |
|  | Обосновывать сведения о категории зданий, сооружений, помещений, оборудования и наружных установок по признаку взрывопожарной и пожарной опасности  |
|  | Описывать и обосновывать противопожарную защиту (автоматические установки пожаротушения, пожарную сигнализацию, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, противодымной защиты) |
|  | Описывать здания, сооружения, помещения и оборудование, подлежащие защите автоматическими установками пожаротушения и оборудованию автоматической пожарной сигнализацией  |
|  | Описывать и обосновывать проектные решения по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники  |
|  | Разрабатывать специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности для зданий, сооружений, строений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности  |
|  | Выполнять оценку пожарного риска  |
| Необходимые знания  | Содержание текстовой и графической частей раздела проектной документации "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" |
|  | Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений и ограничению распространения пожара  |
|  | Требования пожарной безопасности к системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, противодымной защиты зданий и сооружений  |
|  | Требования пожарной безопасности к источникам наружного противопожарного водоснабжения  |
|  | Устройство противопожарного водоснабжения и технические требования к противопожарному водоснабжению  |
|  | Методы расчета и требования к содержанию путей эвакуации  |
|  | Методы обеспечения требуемого уровня огнестойкости, методы огнезащиты и материалы, применяемые для огнезащиты  |
|  | Методы определения категорий пожарной (взрывопожарной) опасности помещений, зданий и наружных установок  |
|  | Нормы и правила проектирования автоматических установок пожаротушения и сигнализации  |
|  | Современные средства пожаротушения  |
|  | Системы противодымной защиты  |
|  | Тактико-технические данные систем пожарной автоматики  |
|  | Расчетные методы определения пожарной нагрузки  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации, правила работы в них  |
|  | Порядок работы с электронным архивом технической документации  |
| Другие характеристики  | - |

**3.3.5. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Контроль выполнения проектных решений по пожарной безопасности в строящихся и реконструируемых зданиях объекта защиты  | Код  | C/05.6  | Уровень (подуровень) квалификации  | 6  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениетрудовой функции  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Трудовые действия  | Контроль проведения мероприятий по предотвращению образования пожаровзрывоопасных сред и ограничению распространения опасных факторов пожара  |
|  | Разработка мер по предупреждению распространения пожара на соседние здания и сооружения  |
|  | Контроль технического состояния путей эвакуации  |
|  | Контроль возможности доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания или сооружения  |
|  | Техническая диагностика возможности подачи огнетушащих веществ в очаг пожара  |
|  | Контроль исполнения мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей и сокращение наносимого пожаром ущерба имуществу физических или юридических лиц  |
| Необходимые умения  | Определять (рассчитывать, обосновывать) характеристики или параметры технологического процесса и систем противопожарной защиты на объекте  |
|  | Выполнять организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности здания или сооружения в процессе их строительства и эксплуатации  |
|  | Выполнять расчет противопожарных разрывов или расстояний от проектируемого здания или сооружения до ближайшего здания, сооружения  |
|  | Обосновывать меры по обеспечению возможности проезда и подъезда пожарной техники, безопасного доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара  |
|  | Обосновывать параметры систем пожаротушения, в том числе наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения  |
| Необходимые знания  | 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  |
|  | Прогнозирование опасных факторов пожара  |
|  | Огнестойкость материалов и методы повышения огнестойкости строительных материалов  |
|  | Прогнозирование пожаровзрывоопасной обстановки  |
|  | Порядок организации аварийно-восстановительных работ  |
|  | Порядок проведения пожарно-технической экспертизы  |
|  | Методы и средства пожарного надзора  |
| Другие характеристики  | - |

3.4. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Руководство службой пожарной безопасности организации (структурных подразделений, филиалов) | Код  | D  | Уровень квалификации  | 7  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениеобобщенной  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
| трудовой функции  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Возможные наименования  | Руководитель службы пожарной профилактики организации |
| должностей,профессий  | Начальник службы пожарной безопасности  |
|  |
| Требования к образованию  | Высшее образование - специалитет или магистратура |
| и обучению  | или |
|  | Высшее образование (непрофильное) - специалитет или магистратура и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки в области, соответствующей виду профессиональной деятельности  |
| Требования к опытупрактической работы  | Не менее пяти лет по направлению деятельности  |
| Особые условия допуска к работе  | Прохождение обучения мерам пожарной безопасности |
|  | Прохождение инструктажа по охране труда  |
| Другие характеристики  | - |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Наименование документа  | Код  | Наименование базовой группы, должности (профессии) илиспециальности  |
| ОКЗ  | 2149  | Специалисты в области техники, не входящие в другие группы  |
| ЕКС  | - | Начальник отдела надзора за зданиями, сооружениями и пожарной безопасности  |
| ОКПДТР  | 22562  | Инженер пожарной охраны  |
| [ОКСО](https://1gl.ru/#/document/99/456069557/XA00M1S2LR/) | 2.20.04.01  | Техносферная безопасность  |
|  | 2.20.05.01  | Пожарная безопасность  |

**3.4.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Организация разработки мероприятий по совершенствованию системы пожарной безопасности объекта защиты  | Код  | D/01.7  | Уровень (подуровень) квалификации  | 7  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениетрудовой функции  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Трудовые действия  | Анализ эффективности проводимой в организации пожарно-профилактической работы  |
|  | Анализ эффективности организации тушения пожара, взаимодействия с пожарными подразделениями  |
|  | Оценка эффективности использования пожарной автотехники, пожарно-технического вооружения и оборудования, огнетушащих средств и средств связи  |
|  | Оформление необходимых документов для получения заключения о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности  |
|  | Организация разработки мероприятий в области пожарной безопасности на объекте защиты  |
|  | Организация пожарно-технического обследования объектов защиты  |
|  | Организация исполнения противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции  |
|  | Организация разработки локальных нормативных актов в области пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты  |
|  | Разработка предложений по созданию и реорганизации подразделений пожарной охраны объекта защиты  |
| Необходимые умения  | Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов  |
|  | Создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку результатов с использованием прикладных компьютерных программ  |
|  | Создавать чертежи, схемы, планы с использованием систем автоматизированного проектирования  |
|  | Оценивать возможность возникновения, распространения пожара, а также степень возможного воздействия опасных факторов на людей и материальные ценности в случае пожара  |
|  | Оценивать порядок использования сил и средств, направленных на спасение людей и тушение пожаров  |
|  | Оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов защиты правилам пожарной безопасности  |
|  | Разрабатывать комплексную программу мероприятий, направленных на усиление противопожарной защиты  |
|  | Обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных требованиями пожарной безопасности  |
|  | Анализировать соответствие требованиям пожарной безопасности системы предотвращения пожара на объекте защиты  |
|  | Анализировать соответствие требованиям пожарной безопасности системы противопожарной защиты объекта  |
|  | Анализировать соответствие требованиям пожарной безопасности комплекса организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты  |
|  | Производить экономическую оценку разрабатываемых систем противопожарной защиты или предложенных технических решений  |
|  | Контролировать разработку проектов специальных технических условий, технических заданий, стандартов и нормативных документов в области пожарной безопасности  |
| Необходимые знания  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами, правила работы в них  |
|  | Системы автоматизированного проектирования: наименования, возможности и порядок работы в них  |
|  | Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты  |
|  | Методы снижения горючести веществ  |
|  | Методы оценки и расчета параметров возможных пожаров и рисков  |
|  | Методы определения токсичности продуктов горения, классификации материалов и веществ по горючести, повышения огнестойкости материалов и конструкций  |
|  | Требования к путям эвакуации, расчет времени эвакуации по опасным факторам пожара  |
|  | Сведения об опасных веществах, о технологиях, применяемых на объекте защиты  |
|  | Схемы основных технологических потоков и общие данные о распределении опасных веществ по декларируемому объекту  |
|  | Перечень необходимых локальных нормативных актов в области пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации  |
|  | Порядок разработки локальных нормативных актов в области пожарной безопасности  |
|  | Технологические процессы производства на объекте защиты, их пожарная опасность  |
|  | Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта  |
|  | Пожарная опасность объектов, технологии основных производственных процессов на объекте защиты, особенности эксплуатации применяемого на объекте защиты оборудования, продукция объекта защиты, материально-технические ресурсы, используемые при производстве продукции, отдельные опасные виды работ  |
| Другие характеристики  | - |

**3.4.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Контроль исполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты  | Код  | D/02.7  | Уровень (подуровень) квалификации  | 7  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениетрудовой функции  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Трудовые действия  | Анализ выявленных нарушений норм и требований пожарной безопасности и принятие мер по их недопущению  |
|  | Методическая помощь структурным подразделениям объекта защиты в решении вопросов пожарной безопасности  |
|  | Контроль выполнения требований пожарной безопасности в структурных подразделениях  |
|  | Разработка и реализация мероприятий по функционированию и совершенствованию системы управления охраной труда и пожарной безопасности  |
|  | Организация контроля технического состояния систем противопожарной защиты объекта  |
|  | Контроль организации и своевременности обучения в области пожарной безопасности и проверки знаний правил пожарной безопасности работников объекта защиты  |
| Необходимые умения  | Контролировать обеспечение структурных подразделений нормативной документацией, правилами и инструкциями о мерах пожарной безопасности  |
|  | Оказывать методическую помощь структурным подразделениям по решению вопросов пожарной безопасности, проведению смотра пожарной безопасности, а также по противопожарным мероприятиям, предписанным к исполнению структурным подразделениям надзорными органами  |
|  | Организовывать обучение мерам пожарной безопасности  |
|  | Разрабатывать специальные программы обучения мерам пожарной безопасности работников объекта защиты  |
|  | Контролировать работоспособность систем противопожарной защиты объекта  |
| Необходимые знания  | Пожарная опасность объектов, технологии основных производственных процессов на объекте защиты, особенности эксплуатации применяемого на объекте защиты оборудования, продукция объекта защиты, материально-технические ресурсы, используемые при производстве продукции, отдельные опасные виды работ  |
|  | Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты  |
|  | Нормы административного и уголовного законодательства Российской Федерации, устанавливающие ответственность за нарушение правил пожарной безопасности  |
|  | Локальные нормативные акты объекта защиты в области пожарной безопасности  |
|  | Основные причины пожаров и взрывов  |
|  | Порядок информирования работников объекта защиты о требованиях пожарной безопасности  |
|  | Порядок действий и обязанности работников объекта защиты при пожарах  |
|  | Правила внутреннего трудового распорядка  |
|  | Порядок разработки локальных нормативных актов в области пожарной безопасности  |
|  | Требования пожарной безопасности к организации обучения мерам пожарной безопасности работников объекта защиты  |
|  | Состав и функциональные характеристики систем противопожарной защиты объекта  |
|  | Периодичность проведения проверки работоспособности систем противопожарной защиты  |
| Другие характеристики  | - |

**3.4.3. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Взаимодействие с государственными органами по вопросам пожарной безопасности объекта защиты  | Код  | D/03.7  | Уровень (подуровень) квалификации  | 7  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениетрудовой функции  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Трудовые действия  | Представление интересов объекта защиты по вопросам пожарной безопасности  |
|  | Организация мероприятий по противопожарной пропаганде и обучения в области пожарной безопасности работников объекта защиты, в том числе на основе взаимодействия с заинтересованными государственными органами  |
|  | Подготовка отчетов и материалов по запросам региональных и территориальных органов пожарного надзора  |
| Необходимые умения  | Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов  |
|  | Создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку результатов с использованием прикладных компьютерных программ  |
|  | Разрабатывать планы мероприятий по устранению замечаний, выявленных в ходе проверок пожарного надзора  |
| Необходимые знания  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами, правила работы в них  |
|  | Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты  |
|  | Технологические процессы производства на объекте защиты и их пожарная опасность  |
|  | Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта  |
|  | Полномочия представителей органов государственной власти в области пожарной безопасности и порядок взаимодействия с ними  |
|  | Методы и порядок проведения пожарно-профилактической работы на объекте защиты  |
| Другие характеристики  | - |

**3.4.4. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Наименование  | Работа в составе комиссий в области пожарной безопасности и комиссии по расследованию причин пожаров  | Код  | D/04.7  | Уровень (подуровень) квалификации  | 7  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| Происхождениетрудовой функции  | Оригинал  | X  | Заимствовано из оригинала  |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала  | Регистрационныйномерпрофессиональногостандарта  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Трудовые действия  | Планирование, организация и проведение комиссионных пожарно-технических обследований структурных подразделений объекта защиты  |
|  | Работа в составе комиссий объекта защиты в области пожарной безопасности  |
|  | Работа в составе комиссии по расследованию причин пожаров  |
| Необходимые умения  | Оценивать по результатам проверок соответствие требованиям пожарной безопасности зданий, помещений, оборудования, транспортных средств  |
|  | Определять нарушения норм и правил пожарной безопасности, создающие угрозу возникновения пожара и безопасности людей  |
|  | Изучать конструкторскую и технологическую документацию с использованием прикладных компьютерных программ  |
| Необходимые  | Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты  |
| знания  | Порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара  |
|  | Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта  |
|  | Нормативные документы по пожарной безопасности в строительстве  |
|  | Методики и процедуры проведения пожарно-профилактической работы на объекте защиты  |
|  | Технологические процессы производства на объекте защиты и их пожароопасность  |
|  | Регламенты взаимодействия и иные инструктивные указания по взаимодействию с ведомственными и государственными органами  |
|  | Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации, правила работы в них  |
| Другие характеристики  | - |

IV. Сведения об организациях - разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Совет по профессиональным квалификациям в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях, город Москва  |
| Председатель  | Кудрявцев Владимир Владимирович  |

4.2. Наименования организаций-разработчиков

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1  | Департамент надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России, город Москва  |
| 2  | Общероссийская общественная организация "Всероссийское добровольное пожарное общество", город Москва  |
| 3  | Свердловское областное отделение Всероссийского добровольного пожарного общества, город Екатеринбург  |
| 4  | ФГБУ "ВНИИ труда" Минтруда России, город Москва  |

© Материал из БСС «Система Главбух»
https://1gl.ru
Дата копирования: 07.11.2024