

УТВЕРЖДЕНЫ
Решением Совета по профессиональным
квалификациям в области обеспечения
безопасности в чрезвычайных ситуациях
Протокол от «30» марта 2020 г. № 14

**Пример заданий,
входящих в состав оценочного средства
для оценки квалификации
Руководитель службы пожарной безопасности на объекте
(7 уровень квалификации)**

Москва 2020 год

1. Наименование квалификации и уровень квалификации: Руководитель службы пожарной безопасности на объекте (7 уровень квалификации)

2. Номер квалификации: 12.01300.03

3. Профессиональный стандарт: Специалист по пожарной профилактике, код 12.013

4. Вид профессиональной деятельности: Противопожарная профилактика в промышленности, строительстве и на транспорте

5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена

Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Параметры оценки	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания
1	2	3	4
Противопожарные требования строительных норм, правил и стандартов	количество баллов за вопрос: 27		с выбором ответа №1
Нормы Федерального законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности, технического регламента о требованиях пожарной безопасности, пожарного надзора	количество баллов за вопрос: 13.5		с выбором ответа №2
	количество баллов за вопрос: 13.5		с выбором ответа №3
Организовывать комиссии по целевым и комплексным проверкам выполнения предписаний органов государственного и ведомственного пожарного надзора	количество баллов за вопрос: 23		с выбором ответа №32
Организовывать обучение мерам пожарной безопасности	количество баллов за вопрос: 21		с выбором ответа №33

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

количество заданий с выбором ответа: 49;

количество заданий с открытым ответом: 4;

количество заданий на установление соответствия: 0;

количество заданий на установление последовательности: 0;

время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: 90 мин.

6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена

Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания
1	2	3

<p>ТФ: С/01.7 Анализ эффективности пожарно-профилактической работы в структурных подразделениях; разработка мероприятий по повышению пожарной устойчивости</p> <p>ТД: Оформление необходимых документов для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности</p> <p>Умение: Оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности</p> <p>ТФ: С/04.7 Руководство службой пожарной безопасности организации</p> <p>ТД: Разработка проектов локальных актов организации работы по обеспечению пожарной безопасности с определением круга обязанностей должностных лиц, работников организации по обеспечению пожарной безопасности и обеспечение утверждения локальных актов по вопросам обеспечения пожарной безопасности</p> <p>Умение: Контролировать эффективность разработки проектов специальных технических условий, технических заданий, стандартов и нормативных документов в области пожарной безопасности</p>	<p>Вариант №1</p> <p>Задание считается выполненным, если соблюдены все реквизиты заявления.</p> <p>Задание считается выполненным, если соблюдены требования пп. 460-462 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.</p>	<p>Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях №1</p>
--	--	---

7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

а) материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:

1. Помещение площадью из расчета не менее 4,5 кв. м. на одно рабочее место, отвечающее требованиям пожарной безопасности и санитарным правилам и нормам (СанПиН), предъявляемым к административным и учебным помещениям.
2. Комплект мебели из расчета 1 стол и 1 стул на 1 рабочее место, стол и стулья для членов экзаменационной комиссии.
3. Персональные компьютеры (1 на 1 рабочее место) с минимальными требованиями:
 - Процессор с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц, (не менее 2х ядер).
 - Объем оперативной памяти не менее 8 Гб;
 - Манипулятор типа «мышь»;
 - Клавиатура;
 - Совместимость с ОС GNU/Linux.
4. Требования к программному обеспечению:
 - Предустановлена ОС GNU/Linux или без операционной системы, дистрибутив ОС предоставляется в формате образа установочного USB диска.
 - Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 25 Мбит/сек, из расчета 1МБит на 1 соискателя в день.

5. Требования к осуществлению видеозаписи (купольные камеры):

- Не менее 2 (двух) купольных IP-видеокамер производства HiWatch/HikVision на помещение для регистрации процедуры проведения профессионального экзамена стандарта HD с разрешением 1280×720 (720p)

- Видеокамеры должны регистрировать вход в помещение, всех соискателей, все персональные компьютеры с фронтальной стороны, экзаменационную комиссию;

- Видеозапись должна осуществляться непрерывно в цветном изображении;

6. Требования к осуществлению видеозаписи (настольные камеры):

- Настольные IP-видеокамеры производства HiWatch/HikVision (1 на 1 рабочее место) для регистрации процедуры проведения профессионального экзамена стандарта HD с разрешением 1280×720 (720p) и встроенным микрофоном;

- Видеокамеры должны регистрировать рабочее место, руки и лицо соискателя;

- Аудиозапись должна быть синхронизирована с видеопотоком;

- Видеозапись должна осуществляться непрерывно в цветном изображении;

7. Сервер с характеристиками не ниже:

7.1 Процессор в количестве 1 шт. со следующими характеристиками:

- Частота процессора – не менее 3.3 ГГц

- Количество ядер – не менее 6

- Наличие поддержки технологии Turbo Boost

- Частота процессора в режиме Turbo Boost – не менее 3.8 ГГц

- Максимальный объем поддерживаемой памяти – не менее 128 Гб

- Максимальная поддерживаемая частота – не менее 2 400 МГц

- Тип памяти – не ниже DDR4

- Наличие поддержки ECC

7.2 Модуль оперативной памяти в количестве 2 шт. со следующими характеристиками:

- Тип памяти – не ниже DDR4

- Емкость одного модуля оперативной памяти – не ниже 8 Гб

- Наличие поддержки — ECC

- Форм-фактор — UDIMM

- Частота оперативной памяти – не ниже 2400 МГц

7.3 Возможность расширения количества оперативной памяти не менее 4-х слотов, суммарным объемом не менее 64 Гбайт.

7.4 Твердотельный накопитель в количестве 2 шт, со следующими характеристиками:

- Объем накопителя – не ниже 120 Гбайт,

- Скорость чтения/записи не ниже 500 МБ/с

- Интерфейс подключения — SATA, SAS, NVMe

- Пропускная способность – не ниже 6 Гбит/с

- Форм-фактор — 2,5" или M.2

7.5 Жесткие диски в количестве не менее 2 шт с суммарным объемом не менее 8 Тбайт, объединенных по технологии RAID с резервированием

данных, со следующими характеристиками:

- Объем жесткого диска – не ниже 4 Тбайт,
- Скорость вращения – не ниже 7 200 об/мин
- Разъемы — SATA или SAS
- Пропускная способность – не ниже 6 Гбит/с
- Формат сектора — 512n/512e/4096n одинаковый для всех дисков
- Форм-фактор — 3,5" или 2,5"

7.6 Возможность расширения количества жестких дисков до не менее чем 4-и, суммарным объемом не менее 24 Тбайт, объединенных по технологии RAID с резервированием данных

7.7 Адаптер главной шины SATA/SAS с количеством портов не менее 4 при использовании твердотельных накопителей с интерфейсом NVMe или количеством портов не менее 8 при использовании иных твердотельных накопителей

7.8 Блок питания – не менее 365 Вт

7.9 Наличие модуля доверенной загрузки стандарта TPM 2.0

7.10 Наличие не менее 1 сетевого контролера с поддержкой скорости работы сети не ниже 1Гбит/с.

7.11 Наличие BMC/IPMI в виде выделенного или совмещенного порта Ethernet

7.12 Порты на задней панели:

- Не менее 2 портов USB 3.0
- Не менее 1 разъема VGA (или иного видео разъёма)

7.13 Наличие поддержки операционных систем:

- Canonical® Ubuntu® LTS
- Red Hat® Enterprise Linux
- SUSE® Linux Enterprise Server
- Astra Linux

7.14 Наличие у лицензии на право использования программного обеспечения Программный комплекс «Цифровой центр оценки квалификаций» свидетельство о регистрации от 18.10.2019 г. № 201963594.

Теоретический этап оценочных мероприятий обеспечивается нормативной и справочной литературой из расчета один комплект на одно рабочее место. Нормативные правовые акты Российской Федерации по пожарной безопасности и нормативные документы по пожарной безопасности предоставляются в комплекте в электронном виде в актуализированной версии.

Состав комплекта справочной и нормативной документации:

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»
2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
3. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
4. Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 "О противопожарном режиме"
5. Постановление правительства РФ от 12 апреля 2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»

6. Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
7. Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»
8. СП 1.13130.2009 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
9. СП 2.13130.2012 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»
10. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»
11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
12. СП 5.13130.2009 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»
13. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»
14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»
15. СП 8.13130.2009 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»
16. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»
17. СП 10.13130.2009 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»
18. СП 11.13130.2009 (с изменениями №1) «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»
19. СП 12.13130.2009 (с изменениями №1) «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»
20. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
21. СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с Поправкой, с Изменениями № 1, 2)
22. СП 56.13330.2011 Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (с Изменениями № 1, 2)
23. СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001
24. СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*
25. СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменениями № 1, 2, 3)

26. СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1)
27. СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с Изменениями № 1, 2)
28. СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования (с Изменением № 1)
29. СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 (с Изменением № 1)
30. СП 252.1325800.2016 Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования (с Изменением № 1)
31. СП 257.1325800.2016 Здания гостиниц. Правила проектирования
33. СП 309.1325800.2017 Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования
33. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением № 1)
34. ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Взрывобезопасность. Общие требования (с Изменением № 1)
35. ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
36. ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля
37. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка (с Изменением № 1)
38. ГОСТ 14202-69. Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки
39. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования
40. ВППБ 13-01-94 Правила пожарной безопасности для учреждений культуры Российской Федерации
41. ППБО-157-90 Правила пожарной безопасности в лесной промышленности
42. ППБО 07-91 Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения
43. ППБ 0-148-87 Правила пожарной безопасности для спортивных сооружений
44. ППБО-85 Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности
45. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 20 сентября 2019 года). Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390
46. Правила отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 года № 806
47. Перечень видов государственного контроля (надзора), которые осуществляются с применением риск-ориентированного подхода. Утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 года № 806 (В редакции, введенной в действие с 29 марта 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2019 года № 289)

48. А. Я. Корольченко, Д. А. Корольченко. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник: в 2-х ч. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Асс. “Пожнаука”, 2004. – ч. I – 713 с.; ч. II – 774 с.

б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена:

1. Помещение площадью из расчета не менее 4,5 кв. м. на одно рабочее место, отвечающее требованиям пожарной безопасности и санитарным правилам и нормам (СанПиН), предъявляемым к административным и учебным помещениям.

2. Комплект мебели из расчета 1 стол и 1 стул на 1 рабочее место, стол и стулья для членов экзаменационной комиссии.

3. Персональные компьютеры (1 на 1 рабочее место) с минимальными требованиями:

- Процессор с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц, (не менее 2х ядер).
- Объем оперативной памяти не менее 8 Гб;
- Манипулятор типа «мышь»;
- Клавиатура;
- Совместимость с ОС GNU/Linux.

4. Требования к программному обеспечению:

- Предустановлена ОС GNU/Linux или без операционной системы, дистрибутив ОС предоставляется в формате образа установочного USB диска.
- Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 25 Мбит/сек, из расчета 1МБит на 1 соискателя в день.

5. Требования к осуществлению видеозаписи (купольные камеры):

- Не менее 2 (двух) купольных IP-видеокамер производства HiWatch/HikVision на помещение для регистрации процедуры проведения профессионального экзамена стандарта HD с разрешением 1280×720 (720p)
- Видеокамеры должны регистрировать вход в помещение, всех соискателей, все персональные компьютеры с фронтальной стороны, экзаменационную комиссию;
- Видеозапись должна осуществляться непрерывно в цветном изображении;

6. Требования к осуществлению видеозаписи (настольные камеры):

- Настольные IP-видеокамеры производства HiWatch/HikVision (1 на 1 рабочее место) для регистрации процедуры проведения профессионального экзамена стандарта HD с разрешением 1280×720 (720p) и встроенным микрофоном;
- Видеокамеры должны регистрировать рабочее место, руки и лицо соискателя;
- Аудиозапись должна быть синхронизирована с видеопотоком;
- Видеозапись должна осуществляться непрерывно в цветном изображении;

7. Сервер с характеристиками не ниже:

7.1 Процессор в количестве 1 шт. со следующими характеристиками:

- Частота процессора – не менее 3.3 ГГц
- Количество ядер – не менее 6
- Наличие поддержки технологии Turbo Boost
- Частота процессора в режиме Turbo Boost – не менее 3.8 ГГц
- Максимальный объем поддерживаемой памяти – не менее 128 Гб
- Максимальная поддерживаемая частота – не менее 2 400 МГц

- Тип памяти – не ниже DDR4
- Наличие поддержки ECC

7.2 Модуль оперативной памяти в количестве 2 шт. со следующими характеристиками:

- Тип памяти – не ниже DDR4
- Емкость одного модуля оперативной памяти – не ниже 8 ГБ
- Наличие поддержки — ECC
- Форм-фактор — UDIMM
- Частота оперативной памяти – не ниже 2400 МГц

7.3 Возможность расширения количества оперативной памяти не менее 4-х слотов, суммарным объемом не менее 64 Гбайт.

7.4 Твердотельный накопитель в количестве 2 шт, со следующими характеристиками:

- Объем накопителя – не ниже 120 Гбайт,
- Скорость чтения/записи не ниже 500 МБ/с
- Интерфейс подключения — SATA, SAS, NVMe
- Пропускная способность – не ниже 6 Гбит/с
- Форм-фактор — 2,5" или M.2

7.5 Жесткие диски в количестве не менее 2 шт с суммарным объёмом не менее 8 Тбайт, объединенных по технологии RAID с резервированием данных, со следующими характеристиками:

- Объем жесткого диска – не ниже 4 Тбайт,
- Скорость вращения – не ниже 7 200 об/мин
- Разъемы — SATA или SAS
- Пропускная способность – не ниже 6 Гбит/с
- Формат сектора — 512n/512e/4096n одинаковый для всех дисков
- Форм-фактор — 3,5" или 2,5"

7.6 Возможность расширения количества жестких дисков до не менее чем 4-и, суммарным объемом не менее 24 Тбайт, объединенных по технологии RAID с резервированием данных

7.7 Адаптер главной шины SATA/SAS с количеством портов не менее 4 при использовании твердотельных накопителей с интерфейсом NVMe или количеством портов не менее 8 при использовании иных твердотельных накопителей

7.8 Блок питания – не менее 365 Вт

7.9 Наличие модуля доверенной загрузки стандарта TPM 2.0

7.10 Наличие не менее 1 сетевого контролера с поддержкой скорости работы сети не ниже 1Гбит/с.

7.11 Наличие BMC/IPMI в виде выделенного или совмещенного порта Ethernet

7.12 Порты на задней панели:

- Не менее 2 портов USB 3.0
- Не менее 1 разъема VGA (или иного видео разъёма)

7.13 Наличие поддержки операционных систем:

- Canonical® Ubuntu® LTS
- Red Hat® Enterprise Linux
- SUSE® Linux Enterprise Server
- Astra Linux

7.14 Наличие у лицензии на право использования программного обеспечения

Программный комплекс «Цифровой центр оценки квалификаций»
свидетельство о регистрации от 18.10.2019 г. № 201963594.

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

а) Инструктор по охране труда и пожарной безопасности;

б) Состав комиссии:

- на теоретическом этапе профессионального экзамена может проводиться одним техническим экспертом, имеющим действующий квалификационный аттестат СПК ЧС;

- на практическом этапе профессионального экзамена может проводиться одним экспертом, имеющим действующий квалификационный аттестат СПК ЧС, с областью профессиональной деятельности Руководитель службы пожарной безопасности на объекте (7 уровень квалификации).

9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости):

- Проведение инструктажа по охране труда;

- Проведение инструктажа по пожарной безопасности.

10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена:

Задание с выбором ответа №1

Вариант №1

Системы противопожарной защиты зданий, сооружений и строений должны обеспечивать:

а) Возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение зданий, сооружений и строений

б) Не распространение пожара на соседние здания, сооружения и строения

с) Возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара

д) Беспрепятственный подъезд пожарных машин

Задание с выбором ответа №2

Вариант №1

Что относится к нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности?

а) технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности

б) федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования противопожарной безопасности

с) технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», иные нормативные правовые акты Российской Федерации

Федерации, устанавливающие необязательные для исполнения требования пожарной безопасности

Задание с выбором ответа №3

Вариант №1

В каком из вариантов ответов наиболее полно представлен перечень нормативных документов по пожарной безопасности?

- a) национальные стандарты Российской Федерации, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности
- b) национальные стандарты Российской Федерации, своды правил
- c) своды правил, содержащие требования пожарной безопасности

Задание с выбором ответа №32

Вариант №1

Имеют ли право лица, в отношении которых осуществляются мероприятия по надзору, непосредственно присутствовать при проведении проверки, давать объяснения по вопросам, относящимся к предмету проверки?

- a) да
- b) нет
- c) да, но только при проведении плановых проверок

Задание с выбором ответа №33

Вариант №1

Допускается ли в организации обучение работников мерам пожарной безопасности путем проведения инструктажа по соблюдению правил охраны труда?

- a) да
- b) нет
- c) да, если данный вид инструктажа проводит должностное лицо надзорного органа МЧС России

11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена:

-

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена:

Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях №1

ТФ: С/01.7 Анализ эффективности пожарно-профилактической работы в структурных подразделениях; разработка мероприятий по повышению пожарной устойчивости

ТД: Оформление необходимых документов для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности

Умение: Оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности

ТФ: С/04.7 Руководство службой пожарной безопасности организации

ТД: Разработка проектов локальных актов организации работы по обеспечению пожарной безопасности с определением круга обязанностей должностных лиц, работников организации по обеспечению пожарной безопасности и

обеспечение утверждения локальных актов по вопросам обеспечения пожарной безопасности

Умение: Контролировать эффективность разработки проектов специальных технических условий, технических заданий, стандартов и нормативных документов в области пожарной безопасности

Вариант №1:

Задание (формулировка задания):

Составить заявление на получение заключения на соответствие обязательным требованиям пожарной безопасности объекта защиты (производственное здание, юридическое лицо).

Составить приказ об установлении противопожарного режима в организации.

Составить инструкцию о мерах пожарной безопасности в организации в части, касающейся обеспечения пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ, а также порядка и норм хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.

Условия выполнения задания:

1) Заполнить бланк заявления на получение Заключения на соответствие обязательным требованиям пожарной безопасности объекта защиты по установленной форме. Соискатель получает бланк заявления в электронном формате и заполняет все поля бланка, реквизиты (сведения об адресате, сведения о заявителе и т.п.) принять произвольно.

2) Составить приказ об установлении противопожарного режима в организации. Составить инструкцию о мерах пожарной безопасности в организации в части, касающейся обеспечения пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ, а также порядка и норм хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.

Место выполнения задания:

учебный класс

Максимальное время выполнения задания (как правило, не более 6 часов):

60 мин

Критерии оценки:

Задание считается выполненным, если соблюдены все реквизиты заявления.

Задание считается выполненным, если соблюдены требования пп. 460-462

Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации:

14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии):

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»
2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
3. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
4. Постановление Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 "О противопожарном режиме"
5. Постановление правительства РФ от 12 апреля 2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»
6. Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
7. Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»
8. СП 1.13130.2009 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
9. СП 2.13130.2012 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»
10. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»
11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
12. СП 5.13130.2009 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»
13. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»
14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»
15. СП 8.13130.2009 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»

16. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»
17. СП 10.13130.2009 (с изменениями №1) «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»
18. СП 11.13130.2009 (с изменениями №1) «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»
19. СП 12.13130.2009 (с изменениями №1) «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»
20. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
21. СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87 (с Поправкой, с Изменениями № 1, 2)
22. СП 56.13330.2011 Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (с Изменениями № 1, 2)
23. СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001
24. СП 113.13330.2016 Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*
25. СП 118.13330.2012 Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 (с Изменениями № 1, 2, 3)
26. СП 155.13130.2014 Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1)
27. СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования (с Изменениями № 1, 2)
28. СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования (с Изменением № 1)
29. СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 (с Изменением № 1)
30. СП 252.1325800.2016 Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования (с Изменением № 1)
31. СП 257.1325800.2016 Здания гостиниц. Правила проектирования
33. СП 309.1325800.2017 Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования
33. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением № 1)
34. ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Взрывобезопасность. Общие требования (с Изменением № 1)
35. ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
36. ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля
37. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка (с Изменением № 1)

38. ГОСТ 14202-69. Трубопроводы промышленных предприятий. Опознавательная окраска, предупреждающие знаки и маркировочные щитки
39. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования
40. ВППБ 13-01-94 Правила пожарной безопасности для учреждений культуры Российской Федерации
41. ППБО-157-90 Правила пожарной безопасности в лесной промышленности
42. ППБО 07-91 Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения
43. ППБ 0-148-87 Правила пожарной безопасности для спортивных сооружений
44. ППБО-85 Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности
45. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 20 сентября 2019 года). Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390
46. Правила отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 года № 806
47. Перечень видов государственного контроля (надзора), которые осуществляются с применением риск-ориентированного подхода. Утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 года № 806 (В редакции, введенной в действие с 29 марта 2019 года постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2019 года № 289)
48. А. Я. Корольченко, Д. А. Корольченко. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник: в 2-х ч. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Асс. “Пожнаука”, 2004. – ч. I – 713 с.; ч. II – 774 с.