

Содержание

№ п/п	Наименование раздела	Страница
1.	Пояснительная записка	3
2.	Учебный план	9
3.	Учебно – тематический план	10
4.	Содержание программы	12
5.	Оценочные материалы для итоговой аттестации	13
6.	Перечень нормативных правовых актов	48
7.	Приложение № 1	49
8.	Приложение № 2	50

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативно – правовую основу разработки специальной программы составляют:

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ;
- Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (извлечения);
- Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (извлечения);
- Гражданский кодекс РФ от 26.01.1996 N 14-ФЗ (часть вторая) (извлечения);
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности";
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме";
- Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций";
- СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности;
- ПОТ Р О-14000-005-98 Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения;
- иные федеральные законы и нормативно-правовые документы в сфере обеспечения пожарной безопасности.

Тип программы: специальная программа.

Срок освоения программы: 28 часов.

Форма обучения: очная, очно – заочная. Самостоятельная работа при очном обучении отсутствует.

Цель реализации программы: изучение знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Задачами освоения специальной программы является:

- обучение приемам и способам спасения и эвакуации людей;
- поддержание на необходимом уровне профессиональной и психофизиологической готовности персонала;

- отработка организации немедленного вызова подразделений МЧС и последующих действий при срабатывании установок автоматической противопожарной защиты, обнаружении задымления, пожара;
- выработка у персонала навыков и способности самостоятельно, быстро и безошибочно ориентироваться в ситуации при возникновении пожара;
- обучение правилам пользования индивидуальными средствами защиты;
- проверка результатов обучения персонала по вопросам пожарной безопасности.

Связь специальной программы с профессиональными стандартами.

В соответствии с гл.5 ст. 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации № 273-ФЗ от 29.12.2012 г., содержание специальной программы «Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов, председателей пожарно-технических комиссий, руководителей организаций добровольной пожарной охраны, ответственных за обеспечение пожарной безопасности и работников, ответственных за проведение противопожарного инструктажа, предприятий со взрывопожарным производством» учитывает профессиональный стандарт «Специалист по противопожарной профилактике»:

Наименование выбранного профессионального стандарта: Специалист по противопожарной профилактике.

Основная цель вида профессиональной деятельности: Обеспечение пожарной безопасности организаций, зданий, сооружений, транспорта.

Наименование обобщенной трудовой функции: Обеспечение противопожарного режима на объекте.

Наименование трудовой функции: А/01.5 Планирование пожарно-профилактической работы на объекте; А/02.5 Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами.

Трудовые действия: Планирование пожарно-профилактических работ на объекте; Контроль исполнения приказов: о порядке обеспечения пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях объекта; о назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность в подразделениях объекта; Проведение вводного противопожарного инструктажа с работниками объекта; Расчет необходимого количества первичных средств пожаротушения на объекте; Разработка паспорта на постоянные места проведения огневых и других пожароопасных работ; Обеспечение объекта знаками пожарной безопасности; Организация и контроль выполнения запланированных противопожарных мероприятий на объекте; Организация и проведение проверок противопожарного состояния объекта; Обеспечение содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства

тушения пожаров, контроль их использования не по прямому назначению; Проведение пожарно-технического обследования в составе комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством или реконструированных объектов; Представление интересов организации по вопросам пожарной безопасности в надзорных органах; Контроль технического состояния средств автоматического обнаружения и тушения пожаров, первичных средств пожаротушения; Разработка графиков работ по проверке закрепленных средств противопожарной защиты, контроль их выполнения; Выдача предписаний руководителям подразделений объекта по устранению выявленных нарушений противопожарных норм и правил; Приостановка полностью или частично работы объектов, агрегатов, помещений, отдельных видов работ при выявлении нарушений, создающих пожароопасную ситуацию и угрожающих безопасности людей.

Необходимые умения: Разрабатывать инструкции и регламенты с учетом местных условий (порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; порядок аварийной остановки технологического оборудования); Оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности; Разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров; Проводить пожарно-техническое обследование объектов; Контролировать в пределах своей компетенции технические и организационно-распорядительные документы по вопросам пожарной безопасности; Обосновывать предложения по повышению противопожарной защиты объекта; Разрабатывать совместно с руководством организации и сторонними организациями мероприятия по профилактике пожаров, оказывать организационную помощь руководителям подразделений в выполнении запланированных мероприятий; Выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения.

В процессе обучения, слушатели совершенствуют свои профессиональные **компетенции** в области обеспечения пожарной безопасности, а также получают новые компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности (*согласно, федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования – 200301 Техносферная безопасность, от 21.03.2016 г. Приказ № 246*):

- способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники (ПК-3);
- способность ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды и надежности (ПК-5);

- способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты (ПК-12).

В результате освоения специальной программы слушатели должны:

Уметь:

- практически выполнять основные мероприятия защиты в случае пожара;
- четко действовать по сигналам оповещения;
- пользоваться средствами индивидуальной защиты;
- оказывать первую медицинскую помощь в неотложных ситуациях.

Знать:

- нормы и требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности;
- противопожарные требования строительных норм, правил и стандартов;
- пожарную опасность контролируемых объектов;
- средства пожаротушения, используемые на объекте;
- схемы действий персонала организации при пожарах;
- причины пожаров и взрывов и их основные поражающие факторы;
- организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации;
- требования стандартов, правил, инструкций в области пожарной безопасности;
- требования отраслевых и локальных нормативных документов по пожарной безопасности с учетом специфики организации;
- технологические процессы производства и его пожарная опасность;
- требования пожарной безопасности электроустановок, систем отопления, вентиляции.

Владеть:

- методикой проведения анализа пожарной опасности объектов в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Организационно – педагогические условия освоения специальной программы.

АНО ДПО «НТЦ «Сигур» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ слушателей, предусмотренных учебным планом.

Реализация специальной программы «Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов, председателей пожарно-технических комиссий, руководителей организаций добровольной пожарной охраны, ответственных за обеспечение пожарной безопасности и работников, ответственных за проведение

противопожарного инструктажа, предприятий со взрывопожарным производством» обеспечивается преподавательским составом, удовлетворяющим следующие условия:

- на должность преподавателя назначается лицо, имеющее среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование - бакалавриат, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю). Дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования (бакалавриата) - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю). При отсутствии педагогического образования - дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения; дополнительная профессиональная программа может быть освоена после трудоустройства;
- проходить в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю педагогической деятельности не реже одного раза в три года;
- опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися и (или) соответствующей преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) обязателен для преподавания по профессиональному учебному циклу программ профессионального образования и при несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю).

Особые условия допуска к работе: отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации; прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; прохождение в установленном законодательством Российской Федерации порядке аттестации на соответствие занимаемой должности.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Учебные классы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации слушателям.

Учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Слушатели АНО ДПО «НТЦ «Сигур» получают доступ к печатным и (или) электронным образовательным и информационным ресурсам программ, по которым они проходят обучение.

Печатные и (или) электронные образовательные и информационные ресурсы укомплектованы учебно-методическими материалами, в т.ч. печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), видеоматериалами, методическими пособиями, распечатками, вспомогательной и справочной информацией, ссылками на ресурсы в сети Интернет и другой полезной информацией по тематике программ обучения.

Специальной программой предусмотрена итоговая аттестация.

По окончании курса проводится итоговая аттестация в форме зачёта, слушателю выдается удостоверение, установленного образца. Условия и требования к прохождению итоговой аттестации представлены в Приложении № 2.

Программа предназначена для руководителей и специалистов подразделений пожароопасных производств по вопросам совершенствования и (или) получение новой компетенции специалистов в сфере обеспечения пожарной безопасности, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации, а также основных положений и инструкций в соответствии с прилагаемым «Перечень нормативных правовых актов».

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор АНО ДПО «НТЦ «Сигур»
 _____ Р.Р. Барсуков
 «09» января 2017 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 специальной программы

«Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов, председателей пожарно-технических комиссий, руководителей организаций добровольной пожарной охраны, ответственных за обеспечение пожарной безопасности и работников, ответственных за проведение противопожарного инструктажа, предприятий со взрывопожарным производством»

Цель: изучение знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре

Категория слушателей: руководители, главные специалисты, руководители организаций добровольной пожарной охраны, ответственные за обеспечение пожарной безопасности и работники, ответственные за проведение противопожарного инструктажа, предприятий со взрывопожароопасным производством

Срок обучения: 28 часов

Форма обучения: очная, очно-заочная

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов
1	Введение. Правила пожарной безопасности.	6
2	Пожарная опасность организации.	4
3	Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности на предприятии.	6
4	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах.	6
5	Практические занятия.	4
	Итоговая аттестация. Зачёт.	2
	ИТОГО:	28

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО «НТЦ «Сигур»

Р.Р. Барсуков

«09» января 2017 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
специальной программы**

«Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов, председателей пожарно-технических комиссий, руководителей организаций добровольной пожарной охраны, ответственных за обеспечение пожарной безопасности и работников, ответственных за проведение противопожарного инструктажа, предприятий со взрывопожарным производством»

Цель: изучение знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре

Категория слушателей: руководители, главные специалисты, руководители организаций добровольной пожарной охраны, ответственные за обеспечение пожарной безопасности и работники, ответственные за проведение противопожарного инструктажа, предприятий со взрывопожароопасным производством

Срок обучения: 28 часов

Форма обучения: очная, очно-заочная

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе:			Форма контроля
			лекции	самостоятельная работа	практическая работа	
1	Введение. Правила пожарной безопасности.	6	3	3		
2	Пожарная опасность организации.	4	2	2		
3	Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности на предприятии.	6	3	3		
4	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах.	6	3	3		

5	Практические занятия.	4			4	
	Итоговая аттестация.	2	2		-	зачёт

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Тема 1. Введение. Правила пожарной безопасности

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".
Инструкции по пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности.
Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Тема 2. Пожарная опасность организации

Меры пожарной безопасности. Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению. Пожарная опасность технологических процессов организации. Пожарная опасность территорий. Виды огневых работ и их пожарная опасность. Меры пожарной безопасности при применении ЛВЖ, ГЖ на рабочих местах, при производстве окрасочных и других пожароопасных работ.

Тема 3. Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности на предприятии

Первичные средства пожаротушения. Применение огнетушителей. Пожарные краны. Виды систем пожаротушения и сигнализации. Назначение установок противодымной защиты. Пожарно-технические комиссии. Добровольная пожарная дружина. Противопожарная пропаганда. Уголки пожарной безопасности. Противопожарный режим на территории объекта, в подвальных и чердачных помещениях, содержание помещений.

Тема 4. Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах

Порядок сообщения о пожаре. Порядок содержания имеющихся на объекте средств пожаротушения. Приемы тушения пожара до прибытия пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара. Пути и порядок эвакуации, план эвакуации. Действия рабочих и служащих после прибытия пожарных подразделений (оказание помощи в прокладке рукавных линий, участие в эвакуации материальных ценностей и выполнение других работ по распоряжению руководителя пожаротушения).

Тема 5. Практическое занятие

Организация учений по эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

Итоговая аттестация. Зачет.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Освоение специальной программы завершается итоговой аттестацией слушателей в форме зачёта.

Для проведения зачёта разрабатываются вопросы и билеты, составленные с учетом методических требований, установленных учебной программой.

При успешном завершении итоговой аттестации слушателю выдается удостоверение установленного образца (Приложение № 2).

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

- 1) Какой федеральный закон определяет основы обеспечения пожарной безопасности?
 - A. 69-ФЗ "О пожарной безопасности"
 - B. 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
 - C. 390-ФЗ "О безопасности"
 - D. 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- 2) Что входит в задачи пожарной профилактики?
 - A. Исключение возникновения пожара
 - B. Обеспечение безопасности людей и материальных ценностей
 - C. Ограничение распространения пожара
 - D. Создание условий для успешного тушения пожаров
 - E. Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий
- 3) Какие функции возложены на систему обеспечения пожарной безопасности?
 - A. Разработка и осуществление мер пожарной безопасности
 - B. Проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности
 - C. Осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности
 - D. Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ
 - E. Все перечисленное относится к функциям системы обеспечения пожарной безопасности
- 4) Какой документ из указанных устанавливает общие требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции?
 - A. Федеральный закон "О пожарной безопасности"
 - B. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)

- С. Постановление Правительства РФ от 21.12.2004 г. №820 "О государственном пожарном надзоре"
- Д. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- 5) Кто или что входит в состав основных элементов системы обеспечения пожарной безопасности?
- А. Только органы государственной власти и граждане Российской Федерации
- В. Граждане Российской Федерации
- С. Органы государственной власти и местного самоуправления, организации и граждане РФ, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с Законодательством РФ
- Д. Органы государственной власти, органы местного самоуправления и общественные организации в области обеспечения пожарной безопасности
- 6) На какие виды подразделяется пожарная охрана?
- А. Государственная противопожарная служба, муниципальная и ведомственная пожарная охрана
- В. Государственная противопожарная служба, муниципальная, ведомственная, частная и добровольная пожарная охрана
- С. Государственная, муниципальная, ведомственная и частная пожарная охрана
- 7) Что из перечисленного не входит в задачи добровольной пожарной охраны?
- А. Осуществление профилактики пожаров
- В. Спасение людей и имущества при пожарах, проведении аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим
- С. Участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ
- Д. Участие в случае необходимости в ликвидации массовых беспорядков
- Е. Все перечисленное относится к задачам добровольной пожарной охраны
- 8) Какие подразделения из перечисленных не относятся к органам государственного пожарного надзора?
- А. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности, в лице структурного подразделения его центрального аппарата, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора
- В. Структурные подразделения региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, созданные для организации и осуществления государственного пожарного надзора на территориях федеральных округов

- С. Структурные подразделения территориальных органов управления федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности
- Д. Подразделения противопожарной службы, созданные в организациях независимо от формы собственности
- 9) Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации?
- А. Руководитель организации
- В. Специалист по пожарной безопасности организации
- С. Служба охраны труда организации во главе с ее руководителем
- Д. Руководители подразделений (участков)
- 10) К какой ответственности могут быть привлечены должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности?
- А. К дисциплинарной
- В. К уголовной
- С. К административной
- Д. К любой ответственности из перечисленных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации
- 11) Какому административному штрафу могут быть подвергнуты должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности, установленных стандартами, нормами и правилами?
- А. От одной до двух тысяч рублей
- В. От одной тысячи до десяти тысяч рублей
- С. От десяти тысяч до двадцати тысяч рублей
- Д. От шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей
- 12) Какому административному наказанию могут быть подвергнуты должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима?
- А. Административному штрафу в размере от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей
- В. Административному штрафу в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей или административному аресту на срок до пятнадцати суток
- С. Административному штрафу в размере от десяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административному приостановлению деятельности на срок до девяноста суток
- Д. Административному штрафу в размере от трех тысяч до четырех тысяч рублей

13) Какому административному штрафу могут быть подвергнуты юридические лица за несанкционированное перекрытие проездов к зданиям и сооружениям, установленным для пожарных машин?

- A. От пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей
- B. От тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей
- C. От ста двадцати тысяч до ста пятидесяти тысяч рублей
- D. От сорока тысяч до ста тысяч рублей

14) Какой административный штраф может быть наложен на граждан за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее за собой возникновение пожара?

- A. От одной до двух тысяч рублей
- B. От одной тысячи до десяти тысяч рублей
- C. От десяти тысяч до двадцати тысяч рублей
- D. От четырех тысяч до пяти тысяч рублей

15) Какая уголовная ответственность предусмотрена за нарушение правил пожарной безопасности лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло смерть человека?

- A. Ограничение свободы на срок до трех лет
- B. Наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового
- C. Лишение свободы на срок до трех лет или лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового
- D. Ограничение свободы на срок до пяти лет или лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового

16) Какая уголовная ответственность предусмотрена за нарушение правил пожарной безопасности лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло смерть нескольких человек?

- A. Ограничение свободы на срок до трех лет
- B. Лишение свободы на срок до пяти лет или лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового

С. Наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового

Д. Ограничение свободы на срок до пяти лет или лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового

17) Каким образом должен поступить государственный инспектор по пожарному надзору в случае обнаружения нарушений выполнения требований пожарной безопасности в организации?

А. Выдать организациям предписание по устранению нарушений требований пожарной безопасности на объекте

В. Остановить работу в организации и привлечь руководителя к административной ответственности

С. Отстранить руководителя от занимаемой должности без права последующего руководства

Д. Выполнить любое из перечисленных действий

18) На основании какого документа должностные лица органов государственного пожарного надзора имеют право посещать территории и помещения организаций в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности?

А. Только на основании приказа руководителя органа государственного пожарного надзора о назначении проверки

В. По документу удостоверяющего личность должностного лица

С. По предъявлению служебного удостоверения и копии приказа руководителя органа государственного пожарного надзора о назначении проверки

Д. Имеют право посещать территорию без каких либо документов

19) В отношении каких объектов из перечисленных декларация пожарной безопасности не составляется?

А. Объектов капитального строительства, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы

В. Отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1500 м² и которые не предназначены для осуществления производственной деятельности, за исключением

объектов, которые являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами

С. Декларация пожарной безопасности составляется для всех объектов без исключения

20) Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара?

А. Только повышенная температура окружающей среды, пламя и искры, тепловой поток

В. Снижение видимости в дыму и пониженная концентрация кислорода

С. Повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения

Д. Все перечисленные факторы пожара относятся к опасным

21) На какие классы делятся пожары?

А. А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары жидких горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов), Д (пожары металлов), Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением), F (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ)

В. А (пожары твердых горючих веществ и материалов или плавящихся твердых веществ и материалов), В (пожары жидких горючих жидкостей), С (пожары газов), Д (пожары металлов), Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением)

С. А (пожары твердых и жидких горючих веществ, и материалов), В (пожары плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов), Д (пожары металлов), Е (пожары электроустановок), F (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ)

22) На какие группы делятся вещества и материалы по горючести?

А. Негорючие, трудногорючие и горючие

В. Негорючие, плохогогорючие и горючие

С. Негорючие, трудногорючие, нормально горючие и сильногорючие

23) Каким образом можно предотвратить образование в горючей среде источников зажигания?

А. С помощью применения оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества

В. С помощью устройства молниезащиты зданий, сооружений и применения электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси

С. С помощью применения оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества

- D. С помощью искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами
- E. С помощью применения любого из перечисленных способов или их комбинации
- 24) Каким образом производится исключение условий образования горючей среды?
- A. Применением негорючих веществ и материалов
- B. Использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды
- C. Поддержанием безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ или понижением концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме
- D. Установкой пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках
- E. Любой способ из указанных или их совокупность позволяет исключить условия образования горючей среды
- 25) Какими пожарно-техническими характеристиками определяется пожарная опасность строительных материалов?
- A. Горючестью, воспламеняемостью, способностью распространения пламени по поверхности, дымообразующей способностью и токсичностью продуктов горения
- B. Горючестью, тлением, распространением пламени по поверхности, дымообразующей способностью и токсичностью
- C. Горючестью, самовозгоранием, распространением пламени по поверхности, дымообразующей способностью
- D. Горючестью, воспламеняемостью, возгораемостью, распространением пламени по поверхности, дымообразующей способностью и токсичностью
- 26) На какие группы горючести классифицируются горючие строительные материалы?
- A. Слабогорючие, среднегорючие, сильногорючие
- B. Слабогорючие, умеренногорючие, сильногорючие
- C. Слабогорючие, умеренногорючие, нормальногорючие, сильногорючие
- D. Слабогорючие, нормальногорючие, сильногорючие
- 27) На какие группы по воспламеняемости подразделяются горючие строительные материалы?
- A. Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, легковоспламеняемые
- B. Трудновоспламеняемые, нормальновоспламеняемые, легковоспламеняемые
- C. Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, слабовоспламеняемые
- D. Трудновоспламеняемые, нормальновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, слабовоспламеняемые

28) Какая технологическая среда относится к пожаровзрывоопасной?

А. Если возможно образование горючей среды, а также появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения взрыва или пожара

В. Если возможно образование смесей окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими аэрозолями и горючими пылями, в которых при появлении источника зажигания возможно инициирование взрыва и (или) пожара

С. Если возможно образование смесей воздуха с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими жидкостями, горючими аэрозолями и горючими пылями или волокнами и если при определенной концентрации горючего и появлении источника инициирования взрыва (источника зажигания) она способна взрываться

29) В каких единицах измерения времени устанавливается предел огнестойкости строительных конструкций по времени?

А. В секундах

В. В минутах

С. В часах

Д. В сутках

30) Что обозначают буквы REI в аббревиатуре предела огнестойкости?

А. R - потеря несущей способности, E - потеря целостности, I - потеря теплоизолирующей способности

В. R - потеря несущей способности, E - дымообразующая способность, I - потеря теплоизолирующей способности

С. R - потеря несущей способности, E - потеря целостности, I - предел воспламенения

31) На какие классы по пожарной опасности подразделяются строительные конструкции?

А. Непожароопасные (K0), малопожароопасные (K1), умереннопожароопасные (K2), пожароопасные (K3)

В. Непожароопасные (K0), малопожароопасные (K1), пожароопасные (K2)

С. Непожароопасные (K0), малопожароопасные (K1), пожароопасные (K2), сильнопожароопасные (K3)

32) На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются помещения производственного и складского назначения?

А. На категории А, Б, В, Г, Д

В. На категории А, Б, В1-В4, Г, Д

С. На категории А, Б, В, Г

Д. На категории А, Б, В1-В4

- 33) На какие категории по пожарной опасности подразделяются наружные установки?
- А. На категории А, Б, В, Г, Д
 - В. На категории А, Б, В1-В4, Г, Д
 - С. На категории АН, БН, ВН, ГН, ДН
 - Д. На категории А, Б, В1-В4
- 34) Что из перечисленного относится ко вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности?
- А. Дым
 - В. Токсичные продукты горения
 - С. Огнетушащие вещества
 - Д. Повышенная температура окружающей среды
 - Е. Все перечисленные факторы являются вторичными
- 35) На какие классы делятся пожароопасные зоны?
- А. П-I, П-II, П-III
 - В. П-I, П-II, П-IIIа, П-III
 - С. П-I, П-II, П-IIIа, П-IIIб
 - Д. П-I, П-II, П-IIIа, П-IIIа
- 36) Какие зоны из указанных относятся к зонам класса П-IIIа?
- А. Зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки 100 и более градуса Цельсия
 - В. Зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыли или волокна, или расположенные в непосредственной близости от них
 - С. Зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1 мегаджоуля на квадратный метр
 - Д. Зоны, расположенные вне зданий, сооружений, строений, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки 61 и более градуса Цельсия или любые твердые горючие вещества
- 37) В соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности взрывоопасные зоны в зависимости от частоты и длительности присутствия взрывоопасной смеси делятся на несколько классов. Какие зоны из перечисленных относятся к взрывоопасным зонам 2-го класса?
- А. Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются горючие газы или пары легковоспламеняющихся жидкостей, образующие с воздухом взрывоопасные смеси

В. Зоны, в которых при нормальном режиме работы оборудования не образуются взрывоопасные смеси газов или паров жидкостей с воздухом, но возможно образование такой взрывоопасной смеси газов или паров жидкостей с воздухом только в результате аварии или повреждения технологического оборудования

С. Зоны, в которых взрывоопасные смеси горючей пыли с воздухом имеют нижний концентрационный предел воспламенения менее 65 граммов на кубический метр и присутствуют постоянно

Д. Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются переходящие во взвешенное состояние горючие пыли или волокна, способные образовывать с воздухом взрывоопасные смеси при концентрации 65 и менее граммов на кубический метр

38) В соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности взрывоопасные зоны в зависимости от частоты и длительности присутствия взрывоопасной смеси делятся на несколько классов. Какие зоны из перечисленных относятся к взрывоопасным зонам 22-го класса?

А. Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования не образуются взрывоопасные смеси горючих пылей или волокон с воздухом при концентрации 65 и менее граммов на кубический метр, но возможно образование такой взрывоопасной смеси горючих пылей или волокон с воздухом только в результате аварии или повреждения технологического оборудования

В. Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования взрывоопасные смеси горючих газов или паров легковоспламеняющихся жидкостей с воздухом не образуются, а возможны только в результате аварии или повреждения технологического оборудования

С. Зоны, в которых взрывоопасные смеси горючей пыли с воздухом имеют нижний концентрационный предел воспламенения менее 65 граммов на кубический метр и присутствуют постоянно

Д. Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются переходящие во взвешенное состояние горючие пыли или волокна, способные образовывать с воздухом взрывоопасные смеси при концентрации 65 и менее граммов на кубический метр

39) Что обозначает маркировка степени защиты оболочки электрооборудования, например, IP 34?

А. Первая из цифр обозначает защиту от попадания твердых предметов, вторая - от проникновения воды, в данном случае электрооборудование защищено от внешних

твердых предметов диаметром 2,5 и более миллиметра, а также защищено от сплошного обрызгивания любого направления

В. Первая из цифр обозначает защиту от проникновения воды, а вторая от попадания твердых предметов, в данном случае электрооборудование защищено от воды, падающей в виде дождя под углом более 60 градусов и защищено от внешних твердых предметов диаметром 1 и более миллиметра

С. Первая цифра обозначает защиту от проникновения пыли, а вторая от попадания твердых предметов, в данном случае электрооборудование пыленепроницаемо и защищено от внешних твердых предметов диаметром 1 и более миллиметра

40) Какое взрывозащищенное электрооборудование относится к 1 уровню взрывозащиты?

- А. Особовзрывобезопасное электрооборудование
- В. Взрывобезопасное электрооборудование
- С. Электрооборудование повышенной надежности против взрыва
- Д. Взрывонепроницаемое электрооборудование

41) Можно ли эксплуатировать неисправные отопительные приборы?

- А. Можно, если это обусловлено производственной необходимостью
- В. Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпожнадзора
- С. Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме" это запрещено
- Д. Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей

42) Какая установлена периодичность очистки печей и очагов непрерывного действия Правилами противопожарного режима?

- А. Перед началом отопительного сезона, далее в течение отопительного сезона не реже 1 раза в месяц
- В. Перед началом отопительного сезона, далее в течение отопительного сезона не реже 1 раза в 2 месяца
- С. Перед началом отопительного сезона, потом в течение отопительного сезона не реже 1 раза в 3 месяца
- Д. Перед началом отопительного сезона, потом 1 раз в 2 недели

43) Можно ли работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем?

- А. Эксплуатация установок запрещается
- В. Можно, если это обусловлено производственной необходимостью
- С. Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей
- Д. Можно, если на это есть разрешение руководителя организации

44) Кто имеет право обслуживать котельные установки организации?

- A. Лица, не имеющие медицинских противопоказаний
 - B. Лица, прошедшие специальное обучение
 - C. Лица, прошедшие специальное обучение и имеющие соответствующее квалификационное удостоверение
 - D. Лица, имеющие определенный опыт работы в котельной
- 45) Можно ли эксплуатировать котельную установку с неисправным манометром?
- A. Можно, если это обусловлено производственной необходимостью
 - B. Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпожнадзора
 - C. Эксплуатировать котельную установку запрещено
 - D. Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей
 - E. Можно, если есть разрешение инспектора Ростехнадзора
- 46) В какое время должна быть прекращена топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов)?
- A. Не менее чем за полчаса до начала рабочего дня
 - B. Не менее чем за 1 час до окончания рабочего дня
 - C. Не менее чем за два часа до окончания работы
 - D. Не менее чем за полчаса до окончания работы
- 47) Каким образом должны храниться зола и шлак, выгребаемые из топок?
- A. В специальной яме
 - B. Должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место
 - C. Должны быть пролиты водой
 - D. Особых требований нет
- 48) На каком расстоянии от металлических печей можно располагать оборудование?
- A. На расстояние, указанное в инструкции предприятия-изготовителя
 - B. На расстояние, указанное в инструкции предприятия-изготовителя, но не менее чем 2 метра от металлических печей
 - C. На расстояние, указанное в инструкции предприятия-изготовителя, но не менее чем 1,5 метра от металлических печей
 - D. На расстояние, указанное в инструкции предприятия-изготовителя, но не менее чем 1 метра от металлических печей
 - E. На расстояние не менее 1 метра
- 49) Как часто должна проводиться проверка систем и средств противопожарной защиты?
- A. Не реже одного раза за шесть месяцев
 - B. В установленные в организации сроки
 - C. Не реже одного раза в квартал
 - D. Периодичность проверки устанавливает инспектор ГПН

- 50) В какие сроки должна производиться очистка вентиляционных камер и воздуховодов от горючих отходов производства?
- A. Раз в месяц
 - B. Раз в три месяца
 - C. Раз в пять месяцев
 - D. В сроки, определенные приказом по организации, но не реже одного раза в год
- 51) Как часто должна проводиться проверка задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств?
- A. Не реже одного раза в три месяца
 - B. Не реже одного раза в шесть месяцев
 - C. Не реже одного раза в год
 - D. Не реже двух раз в год
- 52) Что запрещается при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха?
- A. Оставлять двери вентиляционных камер открытыми
 - B. Закрывать вытяжные каналы, отверстия решетки
 - C. Подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы
 - D. Все из перечисленных мероприятий запрещено
- 53) Какой системой вентиляции оборудуются помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия) выделяющие пожаровзрывоопасные пары?
- A. Только естественной вентиляцией
 - B. Механической приточно-вытяжной вентиляцией
 - C. Механической приточной вентиляцией
 - D. Естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией
- 54) Какие электроустановки и электротехнические изделия подлежат отключению в конце рабочего дня?
- A. Дежурное освещение
 - B. Установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения
 - C. Установки пожарной и охранно-пожарной сигнализации
 - D. Электроустановки и бытовые электроприборы, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал
- 55) Какие требования предъявляются к конструкции светильников с лампами накаливания в пожароопасных зонах?
- A. Светильники с лампами накаливания мощностью не более 25 Вт могут иметь такую же конструкцию, как и для обычных помещений

- В. Конструкция светильников на напряжение не выше 12 В может не отличаться от конструкции светильников, применяемых в обычных помещениях
- С. Светильники должны иметь сплошное силикатное стекло, защищающее лампу, и не должны иметь отражателей и рассеивателей из сгораемых материалов
- Д. Светильники должны иметь металлическую обрешетку
- Е. Корпус светильника должен быть в герметичном исполнении
- 56) Можно ли эксплуатировать электронагревательные приборы с неисправным терморегулятором или вообще без него?
- А. Можно, если это обусловлено производственной необходимостью
- В. Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпожнадзора
- С. Использовать данные приборы запрещено
- Д. Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей
- 57) На каком расстоянии от горючих конструкций должны размещаться прожекторы?
- А. Не менее 0,5 м
- В. Не менее 1,0 м
- С. Не менее 1,5 м
- Д. Не менее 2,0 м
- Е. Размещаются на безопасном расстоянии, указанном в технических условиях эксплуатации изделия
- 58) Какой должна быть температура теплоносителя для систем отопления в производственных помещениях категорий В1-В4 с выделением горючей пыли?
- А. Не менее чем на 20 оС ниже температуры самовоспламенения веществ, находящихся в помещении, но не более 110 оС
- В. Не менее чем на 10 оС ниже температуры самовоспламенения веществ, находящихся в помещении, но не более 110 оС
- С. Не менее чем на 20 оС ниже температуры самовоспламенения веществ, находящихся в помещении, но не более 130 оС
- Д. Не менее чем на 20 оС ниже температуры самовоспламенения веществ, находящихся в помещении, но не более 150 оС
- 59) На каком расстоянии от поверхности стен должны размещаться отопительные приборы в помещениях категории А, Б, В1 и В2?
- А. Более 100 мм
- В. Менее 100 мм
- С. Более 50 мм
- Д. Расстояние устанавливается проектом

60) Из каких помещений разрешается не предусматривать системы вытяжной противодымной вентиляции?

А. Из каждого производственного или складского помещения с постоянными рабочими местами без естественного освещения или с естественным освещением через окна и фонари, не имеющие механизированных (автоматически и дистанционно управляемых) приводов для открывания фрамуг в окнах (на уровне 2,2 м и выше от пола до низа фрамуг) и проемов в фонарях (в обоих случаях площадью, достаточной для удаления дыма при пожаре), если помещения отнесены к категориям А, Б, В1-В3 в зданиях I-IV степени огнестойкости, а также В4, Г или Д в зданиях IV степени огнестойкости

В. Из помещений площадью 50 м² и более с постоянными рабочими местами, предназначенными для хранения или использования горючих веществ и материалов

С. Из помещений, оборудованных установками автоматического газового, аэрозольного или порошкового пожаротушения (кроме автостоянок)

61) Какие объекты относятся к специальным объектам по степени опасности поражения молнией?

А. Жилые и административные строения

В. Объекты, представляющие опасность для непосредственного окружения, социальной и физической окружающей среды

С. Здания высотой не более 60 м, предназначенные для торговли и промышленного производства

Д. Все перечисленные объекты

62) Какие объекты относятся к обычным объектам по степени опасности поражения молнией?

А. Только жилые и административные строения

В. Объекты, представляющие опасность для непосредственного окружения, социальной и физической окружающей среды

С. Здания высотой не более 60 м, предназначенные для торговли и промышленного производства, а также жилые и административные здания

Д. Все перечисленные объекты

63) Какие конструктивные элементы зданий и сооружений могут рассматриваться как естественные молниеприемники?

А. Металлические конструкции крыши (фермы, соединенная между собой стальная арматура)

В. Металлические элементы типа водосточных труб

С. Технологические металлические трубы и резервуары, выполненные из металла толщиной не менее 2,5 мм

D. Любые элементы из перечисленных

64) Какую степень защиты должны иметь переносные светильники в пожароопасных зонах любого класса?

A. Не менее IP 54

B. Не менее IP 53

C. Не менее IP 23

D. Любую из перечисленных

65) С какой степенью защиты необходимо устанавливать светильники с лампами накаливания в пожароопасных зонах класса II-III?

A. IP53

B. IP23

C. 23

D. 53

66) Какие предусмотрены средства коллективной защиты от статического электричества?

A. Заземляющие устройства

B. Нейтрализаторы

C. Увлажняющие устройства

D. Антиэлектростатические вещества

E. Экранирующие устройства

F. Любые из перечисленных

67) Что такое нейтрализатор статического электричества?

A. Устройство, обеспечивающее необходимую влажность поверхности или объема заряженного материала

B. Устройство, обеспечивающее снижение напряженности электростатического поля и количество аэроионов в рабочей зоне до допустимых значений за счет их концентрации в ограниченном объеме вне этой зоны

C. Устройство, предназначенное для снижения уровня электростатических зарядов путем ионизации электризующегося материала или среды вблизи его поверхности

D. Это совокупность заземлителя и заземляющих проводников

68) Что можно хранить в помещениях закрытых распределительных устройств?

A. Электротехническое оборудование

B. Запасные части

C. Средства пожаротушения

D. В ЗРУ запрещается устраивать кладовые разного рода

- 69) В течение какого времени кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны сохранять работоспособность в условиях пожара?
- A. В течение одного часа
 - B. Время зависит от типа систем противопожарной защиты
 - C. В течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону
 - D. Не более двух часов
- 70) Где разрешается промывать инструмент, применяемый при производстве работ с горючими веществами?
- A. Только на открытой площадке
 - B. Непосредственно на месте производства работ
 - C. На открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию
 - D. В любом месте из перечисленных
- 71) Какими первичными средствами пожаротушения необходимо обеспечить место проведения огневых работ?
- A. Огнетушителем
 - B. Ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра и 2 лопатами
 - C. Ведром с водой
 - D. Всеми средствами из выше перечисленных
- 72) В каком количестве на рабочем месте должны храниться горючие вещества?
- A. Не превышающем суточную потребность
 - B. Не превышающем сменную потребность
 - C. Не превышающем трехдневную потребность
 - D. Не превышающем недельную потребность
- 73) Какими средствами пожаротушения должны быть обеспечены места варки битума?
- A. Огнетушителями, ведрами с водой
 - B. Ящиками с сухим песком, лопатами и огнетушителями
 - C. Средствами автоматического пожаротушения
 - D. Любыми средствами из перечисленных
- 74) Кто имеет право проводить огневые работы?
- A. Работники, прошедшие специальный инструктаж на рабочем месте
 - B. Работники, имеющие квалификационное удостоверение
 - C. Работники, не имеющие медицинских противопоказаний
 - D. Работники, прошедшие обучение по пожарной безопасности
- 75) Как нужно подготовить технологическое оборудование, на котором будет проводиться огневые работы?

- A. Необходимо только пропарить
 - B. Необходимо только промыть
 - C. Достаточно очистить от пожаровзрывоопасных веществ
 - D. Необходимо пропарить, промыть, очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций
- 76) Когда запрещается производить погрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами в автотранспортное средство?
- A. Во время ветра
 - B. При работающем двигателе автомобиля
 - C. Отсутствие искрогасителя
 - D. При нахождении водителя в кабине автомобиля
- 77) Каким образом должна осуществляться доставка горячего битума на рабочие места?
- A. В специальных металлических бачках, имеющих форму усеченного конуса, обращенного широкой стороной вниз, с плотно закрывающейся крышками
 - B. В ведрах, прикрытых крышками
 - C. В мини-котлах, в которых производилась варка битумной мастики
 - D. Любым из приведенных способов
- 78) На каком расстоянии от места проведения огневых работ следует размещать переносные ацетиленовые генераторы?
- A. Не ближе 3 м
 - B. Не ближе 5 м
 - C. Не ближе 8 м
 - D. Не ближе 10 м
 - E. Не ближе 12 м
- 79) На каком расстоянии от мест хранения известкового ила, удаляемого из ацетиленового генератора, разрешается курить или пользоваться открытым огнем?
- A. В радиусе более 5 м
 - B. В радиусе более 7 м
 - C. В радиусе более 10 м
 - D. В радиусе более 15 м
- 80) Какое количество карбида кальция разрешается хранить в помещениях ацетиленовых установок при отсутствии промежуточного склада хранения?
- A. Не больше 100 кг
 - B. Не больше 150 кг
 - C. Не больше 200 кг
 - D. Не больше 250 кг

Е. Не больше 300 кг

81) Каким образом должна осуществляться доставка газовых баллонов к месту проведения сварочных работ?

А. На специально оборудованных тележках

В. Должны переноситься на руках

С. Допускается перекатывать по земле

Д. Любым из приведенных способов

82) Можно ли хранить в одном помещении кислородные баллоны, карбид кальция и краски?

А. Можно, если это разрешено инспектором Госпожнадзора

В. Можно, если расстояние между ними не менее 5 м

С. Категорически запрещается

Д. Можно, если это вызвано производственной необходимостью

83) В какое место сварщик должен убирать огарки электродов, применяемых при сварке?

А. В стоящее рядом ведро с водой

В. В стоящий рядом ящик с песком

С. В специальный металлический ящик

Д. В любую пустую емкость

84) Какая высота должна быть у перегородки, используемой в качестве ограждения при проведении сварочных работ на объекте?

А. Не менее 1,7 метра

В. Не менее 1,8 метра

С. Не менее 1,6 метра

Д. Не менее 1,5 метров

85) Какая периодичность проверки паяльных ламп?

А. Не реже одного раза в неделю

В. Не реже одного раза в месяц

С. Не реже одного раза в три месяца

Д. Каждый день

86) Где должны располагаться ямы для гашения извести?

А. На расстоянии не менее 5 м от склада ее хранения и других объектов

В. На расстоянии не менее 3 м от склада ее хранения и не менее 5 м от других объектов

С. На расстоянии не менее 7 м от склада ее хранения и не менее 10 м от других объектов

Д. На расстоянии не менее 5 м от склада ее хранения и не менее 15 м от других объектов

87) Каким должно быть расстояние между штабелями при хранении горючих материалов на открытой площадке?

- A. Не менее 9 метров
- B. Не менее 8 метров
- C. Не менее 7 метров
- D. Не менее 6 метров

88) Где должны располагаться аппараты для отключения электроснабжения склада?

- A. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться внутри помещения склада
- B. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения
- C. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре
- D. Место расположения аппаратов не имеет значения

89) Каким образом нужно хранить баллоны с горючим газом, не имеющие башмаков?

- A. Баллоны нужно хранить в вертикальном положении
- B. Баллоны нужно хранить в клетках
- C. Баллоны нужно хранить в горизонтальном положении на рамах или стеллажах
- D. Баллоны нужно хранить на стеллажах

90) От какого атмосферного воздействия должны быть защищены баллоны с ГГ, емкости с ЛВЖ и ГЖ?

- A. От осадков в виде дождей и снега
- B. От солнечного и иного теплового воздействия
- C. Предостерегать от заморозков
- D. От всех перечисленных

91) Какое расстояние должно предусматриваться в складских помещениях от светильников до хранящихся товаров?

- A. Не менее 0,5 м
- B. Не менее 0,4 м
- C. Не менее 0,7 м
- D. Не менее 0,8 м
- E. Не менее 1,0 м

92) В каком количестве в цеховых кладовых должны храниться ЛВЖ и ГЖ?

- A. Не превышающем суточную потребность
- B. Не превышающем сменную потребность
- C. Не превышающем трехдневную потребность
- D. Не превышающем установленные на предприятии нормы

- 93) Какие электронагревательные приборы можно использовать в помещениях складов?
- A. Выполненные во взрывозащищенном исполнении
 - B. Имеющие в своем устройстве терморегуляторы
 - C. Эксплуатация электронагревательных приборов в складах запрещена
 - D. Любые электронагревательные приборы, разрешенные к эксплуатации в складских помещениях
- 94) В какой обуви нельзя допускать работника на склад хранения баллонов с горючим газом?
- A. В резиновой обуви
 - B. В валенках
 - C. В обуви подбитой металлическими гвоздями или подковами
 - D. В туфлях
- 95) Какие требования предъявляются к окнам помещений, где хранятся баллоны с газом?
- A. Они должны быть оборудованы жалюзи
 - B. Окна быть не должно
 - C. Они должны быть окрашены в белый цвет или оборудованы солнцезащитными негорючими устройствами
 - D. На окнах должны быть глухие занавеси из негорючих материалов
- 96) Какие работы разрешается проводить на складах лесоматериалов?
- A. Электрогазосварочные работы по наряду-допуску
 - B. Только работы, связанные с хранением лесоматериалов
 - C. Различные строительно-монтажные работы
 - D. Любые работы, отвечающие противопожарным нормам и правилам
- 97) Чем должны обеспечиваться места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных веществ?
- A. Первичными средствами пожаротушения
 - B. Исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении
 - C. Специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ
 - D. Всем перечисленным
- 98) Отдельно от каких баллонов нужно хранить баллоны с горючим газом?
- A. Отдельно только от баллонов с кислородом и сжатым воздухом
 - B. Отдельно только от баллонов с токсичным газом
 - C. Отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичным газом

- 99) Что должно быть установлено на транспортных средствах, осуществляющих перевозку пожаровзрывоопасных веществ?
- A. Красные флажки
 - B. Знаки безопасности
 - C. Светоиллюминация
 - D. Все перечисленное
- 100) Что запрещается на погрузочной площадке во время слива и налива СУГ?
- A. Проводить пожароопасные работы и курить на расстоянии менее 100 м от цистерны
 - B. Проведение ремонтных работ на цистернах и вблизи них, а также иных работ, не связанных со сливноналивными операциями
 - C. Подъезд автомобильного и маневрового железнодорожного транспорта
 - D. Нахождение на сливноналивной эстакаде посторонних лиц, не имеющих отношения к сливноналивным операциям
 - E. Все перечисленное
- 101) В каком виде должны подаваться транспортные средства под погрузку пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов?
- A. Исправными
 - B. Исправными и очищенными от посторонних веществ
 - C. В чистом виде
 - D. В любом, пригодном для использования
- 102) Каким способом нужно проводить технологические операции при наполнение и сливе легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?
- A. Люки и крышки следует открывать плавно, без рывков и ударов, с применением искробезопасных инструментов
 - B. Люки и крышки следует открывать рывком
 - C. Люки и крышки следует открывать плавно, с любым подручным инструментом
- 103) При каком количестве людей, одновременно находящихся на этажах зданий и сооружений, на видных местах должны вывешиваться планы эвакуации людей?
- A. Более 5 человек
 - B. Более 10 человек
 - C. План должен быть всегда независимо от количества находящихся на этаже
 - D. Более 7 человек
- 104) Какая периодичность проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара?
- A. Не реже одного раза в три месяца
 - B. Не реже одного раза в полугодие

- C. Не реже одного раза в девять месяцев
- D. Не реже одного раза в год
- 105) Выберите из перечисленных выходов из зданий и сооружений один, который может быть эвакуационным.
- A. Вращающиеся двери и турникеты
- B. Выходы из помещений первого этажа наружу через коридор и лестничную клетку
- C. Выходы, в которых установлены подъемно-опускные двери
- D. Все перечисленные выходы являются эвакуационными
- 106) Сколько эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания 70 человек?
- A. Достаточно одного
- B. Не менее двух
- C. Минимум три выхода
- D. Нормативными документами не регламентируется
- 107) Когда автоматически включается эвакуационное освещение?
- A. По окончании рабочего дня
- B. При прекращении электропитания рабочего освещения
- C. В 15 часов в зимнее время и в 18 часов в летнее время года
- D. В случае возникшего пожара
- 108) Какая предусмотрена периодичность эксплуатационных испытаний наружных пожарных лестниц?
- A. Не реже одного раза в год
- B. Не реже одного раз в полгода
- C. Не реже одного раза в три года
- D. Не реже одного раза в пять лет
- 109) Каким образом должны открываться двери на путях эвакуации?
- A. Свободно, по направлению выхода из здания
- B. Свободно, по направлению входа в здание
- C. Не регламентируется
- D. Двери должны быть вращающимися
- 110) Что из перечисленного не соответствует требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к эвакуационным выходам складских и производственных зданий класса Ф5?
- A. Помещения категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 человек должны иметь не менее двух эвакуационных выходов

- В. Ширина эвакуационных выходов должна быть не менее 0,8 м при числе эвакуирующихся более 50 человек
- С. В помещениях категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1
- Д. Помещения категории В с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 25 человек или площадью более 1000 м²
- 111) В каком случае к зданиям и сооружениям производственных объектов должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны?
- А. Если ширина здания или сооружения составляет не менее 18 м
- В. Если ширина здания или сооружения составляет не более 18 м
- С. Если высота зданий или сооружений не превышает 28 м
- Д. Если площадь застройки составляет не более 5 000 квадратных метров
- 112) На каком расстоянии от края проезжей части следует располагать пожарные гидранты?
- А. Не более 1 м
- В. Не более 1,5 м, но не менее 10 метров от стен здания
- С. Не более 2 м, но не менее 3 метров от стен здания
- Д. Не более 2,5 м, но не менее 5 метров от стен здания
- 113) В каких помещениях вместо переносных огнетушителей могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые?
- А. В помещениях объемом не более 60 куб. метров
- В. В замкнутых помещениях объемом не более 80 куб. метров
- С. В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров
- Д. В любом помещении
- 114) На какой высоте должны располагаться настенные звуковые и речевые оповещатели о пожаре?
- А. Не менее 2,0 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 100 мм
- В. Не менее 2,1 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 250 мм
- С. Не менее 2,2 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм
- Д. Не менее 2,3 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм

Е. Не менее 2,4 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 50 мм

115) Какое помещение можно не оснащать огнетушителями?

А. Помещение можно не оснащать огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров

В. Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 200 кв. метров

С. Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 150 кв. метров

Д. Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров

116) Каким образом должно осуществляться оповещение людей о пожаре?

А. С помощью подачи звуковых или световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей

В. С помощью трансляции специально разработанных текстов о необходимости эвакуации и путях эвакуации

С. С помощью включения эвакуационного (аварийного) освещения

Д. Любым из перечисленных способов или их комбинацией

117) На каком этапе строительства объекта должен вводиться в действие внутренний противопожарный водопровод?

А. К началу основных строительных работ

В. К началу отделочных работ

С. К моменту пуска наладочных работ

Д. К полному окончанию строительства

118) На каком этапе строительства объекта должны вводиться в действие автоматические системы пожаротушения и сигнализации?

А. К началу основных строительных работ

В. К началу отделочных работ

С. К моменту пуска наладочных работ

Д. К полному окончанию строительства

119) Что относится к первичным средствам пожаротушения?

А. Только переносные и передвижные огнетушители

В. Песок и вода

С. Переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания

Д. Огнетушители, песок, лопаты, покрывала для изоляции очага пожара

- 120) Пожар какого класса можно потушить водным огнетушителем?
- A. Пожар класса А
 - B. Пожар класса В
 - C. Пожар класса С
 - D. Пожар класса D
 - E. Все перечисленные классы пожаров
- 121) Электрооборудование с каким максимальным напряжением можно тушить углекислотным огнетушителем?
- A. Не выше 1 кВ
 - B. Не выше 6 кВ
 - C. Не выше 10 кВ
 - D. Не выше 32 кВ
- 122) Для тушения каких пожаров применяют воздушно-пенные огнетушители?
- A. Пожаров класса А
 - B. Пожаров класса В
 - C. Пожаров класса С
 - D. Пожаров класса А и В
 - E. Всех перечисленных классов пожаров
- 123) Какая информация должна содержаться в журнале учета огнетушителей на объекте?
- A. Марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата ввода в эксплуатацию, место его установки
 - B. Параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя)
 - C. Дата проведения осмотра огнетушителя и замечания о его состоянии, дата проведенного технического обслуживания со вскрытием огнетушителя
 - D. Дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, его марка, наименование организации, производившей перезарядку
 - E. Должность, фамилия, имя, отчество ответственного лица
 - F. Вся перечисленная информация должна указываться в журнале
- 124) В какие сроки углекислотные огнетушители подлежат перезарядке?
- A. Не реже одного раза в год
 - B. Не реже одного раза в три года
 - C. Не реже одного раза в два года
 - D. Не реже одного раза в пять лет

125) В какие сроки подлежат перезарядке огнетушители, используемые для защиты транспортных средств, кроме порошковых огнетушителей, устанавливаемых вне кабины или салона?

- A. Не реже одного раза в год
- B. Не реже одного раза в три года
- C. Не реже одного раза в два года
- D. Не реже одного раза в пять лет

126) Что из перечисленного не подлежит контролю в процессе ежеквартальной проверки огнетушителей?

- A. Состояние предохранительного устройства
- B. Масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе
- C. Осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним
- D. Величина утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газовых огнетушителей

127) Как часто должна осуществляться проверка работоспособности сетей противопожарного водопровода?

- A. Один раз в год
- B. Не реже двух раз в год (весной и осенью)
- C. Не реже одного раза в два года
- D. Не реже трех раз в год (летом)

128) Сколько ручных огнетушителей должно находиться на каждом этаже общественных зданий и сооружений?

- A. Не менее 2 ручных огнетушителей
- B. Не менее 4 ручных огнетушителей
- C. Не менее 6 ручных огнетушителей
- D. Не менее 8 ручных огнетушителей

129) Какая установлена периодичность перекатки рукавов внутреннего противопожарного водопровода?

- A. Не реже одного раза в год
- B. Не реже одного раза в шесть месяцев
- C. Не реже одного раза в три месяца
- D. Не реже одного раза в два года

130) С какой периодичностью пожарные насосы должны подвергаться проверке?

- A. Ежедневно
- B. Еженедельно
- C. Ежемесячно

D. Ежеквартально

131) Можно ли использовать запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения, в хозяйственных и производственных целях?

- A. Можно, по приказу руководителя организации
- B. Можно, но только половинный запас
- C. Можно, с разрешения представителей Госпожнадзора
- D. Не разрешается

132) Что должен иметь каждый огнетушитель, установленный на объекте?

- A. Огнетушитель должен иметь только паспорт
- B. Огнетушитель должен иметь порядковый номер
- C. Огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской
- D. Огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус черной краской

133) Кто должен проводить проверку включения автоматических систем противопожарной защиты?

- A. Ремонтный персонал организации
- B. Обслуживающий персонал организации или персонал специализированной организации
- C. Руководитель организации
- D. Ответственное лицо, указанное в инструкции о мерах пожарной безопасности

134) Какие требования предъявляются к установке системы противодымной защиты объектов?

- A. Система должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения
- B. Система должна обеспечивать удаление продуктов горения и термического разложения
- C. Система должна обеспечивать незадымление и защиту материальных ценностей

135) Сколько пожарных извещателей нужно устанавливать в защищаемом помещении?

- A. Достаточно одного
- B. Не менее двух, включенных по логической схеме "ИЛИ"
- C. Три и более

136) Не менее двух, включенных по логической схеме "И"

- A. Где устанавливаются пожарные извещатели пламени?
 - B. На перекрытиях, стенах, на технологическом оборудовании
 - C. Только по стенам и на потолках
 - D. На перекрытиях, стенах и других строительных конструкциях зданий и сооружений, а также на технологическом оборудовании
- 137) Какие пожарные извещатели необходимо устанавливать в помещениях, оборудованных вычислительной техникой?
- A. Дымовые
 - B. Дымовые, тепловые, пламени
 - C. Дымовые, пламени
 - D. Тепловые, пламени
- 138) Какие пожарные извещатели необходимо устанавливать в складских помещениях, предназначенных для хранения лаков, красок, растворителей, ЛВЖ, ГЖ?
- A. Дымовые
 - B. Дымовые, тепловые, пламени
 - C. Дымовые, пламени
 - D. Тепловые, пламени
- 139) Как часто асбестовые полотна должны просушиваться и очищаться о пыли?
- A. Не реже одного раза в месяц
 - B. Не реже одного раза в три месяца
 - C. Не реже одного раза в полгода
 - D. Не реже одного раза в год
- 140) Каким образом происходит автоматическое включение дренчерных установок?
- A. По сигналу побудительной системы
 - B. По сигналу установок пожарной сигнализации
 - C. По сигналу датчиков технологического оборудования
 - D. По сигналу одного из указанного технического средства
- 141) Как часто должны подвергаться техническому осмотру и проверяться на работоспособность пожарные гидранты и пожарные краны?
- A. Не реже одного раза в три месяца
 - B. Не реже одного раза в шесть месяцев
 - C. Не реже одного раза в год
 - D. Не реже одного раза в неделю
- 142) В какой цвет должны быть окрашены пожарные шкафы?
- A. В белый
 - B. В красный

С. В цвет стен

D. В белый с красными полосками

143) Каким должно быть наибольшее расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя в помещениях категорий А, Б и В?

A. Расстояние не должно превышать 20 м

B. Расстояние должно быть не более 30 м

С. Расстояние должно быть не более 40 м

D. Расстояние должно быть не более 70 м

144) Какую минимальную вместимость должны иметь бочки, предназначенные для хранения воды для пожаротушения?

A. 0,100 м³

B. 0,200 м³

С. 0,150 м³

D. 0,250 м³

145) Какое подразделение может создаваться в целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на производственных объектах?

A. Служба охраны труда

B. Отдел пожарного надзора и контроля

С. Пожарно-техническая комиссия

D. Пожарно-технический отдел

146) Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации в момент приема на работу?

A. Вводный противопожарный инструктаж

B. Целевой противопожарный инструктаж

С. Первичный противопожарный инструктаж

D. Внеплановый противопожарный инструктаж

147) Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации в момент приема на работу непосредственно на рабочем месте?

A. Вводный противопожарный инструктаж

B. Целевой противопожарный инструктаж

С. Первичный противопожарный инструктаж

D. Внеплановый противопожарный инструктаж

148) Какой противопожарный инструктаж проводится с газосварщиками перед проведением разовых работ?

A. Повторный противопожарный инструктаж

B. Целевой противопожарный инструктаж

С. Первичный противопожарный инструктаж

Д. Внеплановый противопожарный инструктаж

149) Какой вид противопожарного инструктажа должен быть проведен в организации при подготовке в проведении собрания трудового коллектива с количеством участников более 100 человек?

А. Повторный противопожарный инструктаж

В. Целевой противопожарный инструктаж

С. Первичный противопожарный инструктаж

Д. Внеплановый противопожарный инструктаж

150) Какие документы по пожарной безопасности должны быть разработаны в организации для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения?

А. Правила пожарной безопасности на объекте

В. Инструкции о мерах пожарной безопасности

С. Производственные инструкции

Д. Технологические регламенты

151) Какие вопросы должны обязательно отражаться в инструкции о мерах пожарной безопасности?

А. Порядок содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей

В. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

С. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ, и материалов

Д. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв

Е. Все перечисленные вопросы должны отражаться в инструкции

152) Должен ли руководитель организации обеспечить обучение своих работников мерам пожарной безопасности?

А. Руководитель организации делает это по своему усмотрению

В. Руководитель организации обязан это делать

С. Обязан, если это предусмотрено коллективным договором

Д. В обязанности руководителя организации это не входит

153) Какая периодичность обучения пожарно-техническому минимуму установлена для руководителей и специалистов организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством?

А. Не реже одного раза в год

- В. Не реже одного раза в три года
- С. Не одного раза в пять лет
- Д. Не регламентируется

154) Какая периодичность обучения пожарно-техническому минимуму установлена для руководителей и специалистов организаций, связанных с взрывопожароопасным производством?

- А. Не реже одного раза в год
- В. Не реже одного раза в три года
- С. Не одного раза в пять лет
- Д. Не регламентируется

155) В каком случае должна проводиться внеочередная проверка знаний требований пожарной безопасности работников организации?

- А. При утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности
- В. По требованию должностных лиц органа государственного пожарного надзора, других органов ведомственного контроля, а также руководителя (или уполномоченного им лица) организации при установлении нарушений требований пожарной безопасности и недостаточных знаний требований пожарной безопасности
- С. После происшедших пожаров, а также при выявлении нарушений работниками организации требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности
- Д. При перерыве в работе в данной должности более одного года
- Е. В любом из перечисленных случаев

156) Кто входит в состав квалификационной комиссии по проверке знаний требований пожарной безопасности, создаваемой непосредственно в организации?

- А. В состав комиссии включается не менее трех человек, прошедших проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке, с обязательным участием представителя органа государственного пожарного надзора
- В. В состав комиссии включается не менее трех человек, прошедших проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке
- С. В состав комиссии включается не менее пяти человек, прошедших проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке, с обязательным участием представителя органа государственного пожарного надзора
- Д. В состав комиссии включается не менее трех человек, прошедших проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке, комиссию в обязательном порядке возглавляет руководитель организации

157) Какие вопросы необходимо отражать в инструкции о мерах пожарной безопасности?

А. Должны быть определен порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей

В. Должны быть указаны мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

С. Должен быть установлен порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ, и материалов

Д. Должно быть определено расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных

Е. Должны указываться все перечисленные мероприятия

158) Какие сроки уборки на территории организации от горючих отходов, мусора, тары, сухих листьев и травы предусмотрены правилами противопожарного режима на территории РФ?

А. Уборка проводится только в специально назначаемые дни, два раза в год

В. Уборка проводится по графику, не реже одного раза в полгода

С. Уборка должна проводиться своевременно

159) На каком расстоянии разрешается производить сжигание отходов и тары?

А. На расстояние не менее 25 м

В. На расстояние не менее 35 м

С. На расстояние не менее 50 м

160) Для каких целей запрещается использовать чердаки и вентиляционные камеры?

А. Для организации производственных участков

В. Для организации хранения продукции

С. Для организации хранения оборудования

Д. Запрещается для всех этих целей использовать чердаки и вентиляционные камеры

161) Какие вещества запрещается хранить и применять на чердаках, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности?

А. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости

В. Баллоны с горючими газами

С. Целлулоид

Д. Все перечисленные вещества запрещается хранить и применять на чердаках

162) Где должна храниться использованная промасленная ветошь?

А. В контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой

- В. В специальных контейнерах
 - С. В специально отведенных для хранения местах
 - Д. В любом удобном месте
- 163) Где должна производиться сушка одежды и обуви?
- А. Непосредственно на рабочем месте
 - В. В специально приспособленных для этого помещениях
 - С. В сушилках, устроенных в тамбурах строящихся зданий
 - Д. В любом удобном месте
- 164) Какие сведения необходимо сообщать во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара?
- А. Адрес, по которому случилось возгорание, количество пострадавших
 - В. Адрес объекта, место возникновения пожара, количество пострадавших
 - С. Адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию
 - Д. Адрес объекта, место возникновения пожара, количество пострадавших, данные позвонившего
- 165) Кто осуществляет непосредственное руководство тушением пожара?
- А. Руководитель организации, в которой произошел пожар
 - В. Ответственное лицо организации по пожарной безопасности
 - С. Прибывший на пожар старшее оперативное должностное лицо
 - Д. Начальник пожарной охраны муниципального образования, в котором находится объект возгорания
- 166) Кто обязан исполнять указания руководителя тушения пожара?
- А. Бойцы пожарной части, прибывшие для тушения пожара
 - В. Личный состав пожарной охраны и ответственное лицо по пожарной безопасности организации
 - С. Личный состав пожарной охраны и руководство организации
 - Д. Все, без исключения, присутствующие на территории, на которой осуществляются действия по тушению пожара
- 167) Какие сведения ответственное лицо должно сообщить прибывшему на место руководителю тушения пожара?
- А. Конструктивные и технологические особенности объекта, причины возгорания, масштабы пожара
 - В. Конструктивные и технологические особенности объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара

С. Сведения о прилегающих строениях, количество и пожароопасные свойства хранимых и применяемых веществ и материалов, причины возгорания

Д. Конструктивные и технологические особенности объекта, количество и пожароопасные свойства хранимых и применяемых веществ и материалов

Перечень нормативных правовых актов

1. Конституция Российской Федерации (извлечения);
2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ;
3. Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (извлечения);
4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (извлечения);
5. Гражданский кодекс РФ от 26.01.1996 N 14-ФЗ (часть вторая) (извлечения);
6. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
7. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
8. Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности";
9. Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме";
10. Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций";
11. СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности;
12. ПОТ Р О-14000-005-98 Положение. Работы с повышенной опасностью. Организация проведения;
13. Профессиональный стандарт. Специалист по противопожарной профилактике. Утвержден Приказом Минтруда России от 28.10.2014 г. N 814н;
14. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования: 200301 Техносферная безопасность, утвержден Приказом Минобрнауки России от 21.03.2016 г. N 246;
15. Профессиональная справочная система ТехЭксперт.

Приложение № 1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график – часть учебной программы, определяющая продолжительность обучения, последовательность обучения, итоговой аттестации.

Срок освоения программы: 28 часов

Количество учебных дней: 4 дня

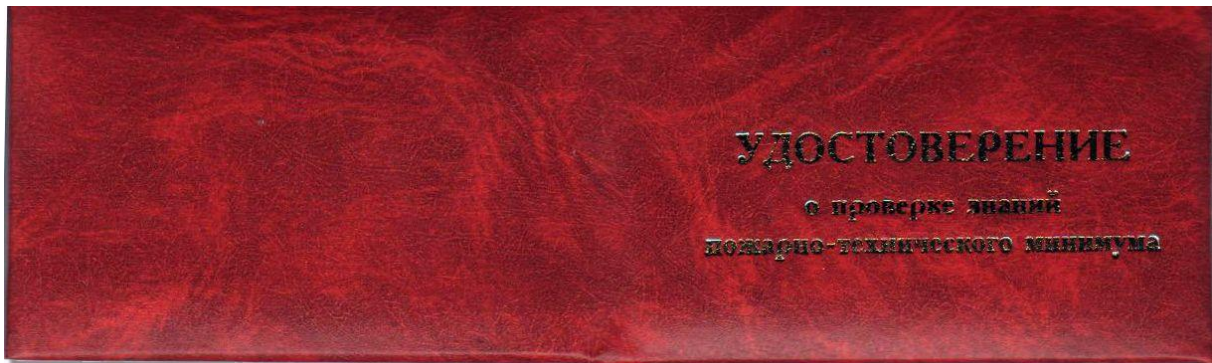
Форма обучения: очная, очно - заочная

Очная форма обучения:

Учебный день	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объем лекционных часов	8	8	8	2	-	-	-	-	-
Объем самостоятельной работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Объем практических занятий	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация	-	2	-	2	-	-	-	-	-

Очно – заочная форма обучения:

Учебный день	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объем лекционных часов	4	4	4	2	-	-	-	-	-
Объем самостоятельной работы	4	4	4	-	-	-	-	-	-
Объем практических занятий	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация	-	-	-	2	-	-	-	-	-



<p>_____ (полное наименование предприятия, учреждения, организации)</p> <p>КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____</p> <p>Выдано _____ (фамилия, имя, отчество)</p> <p>Должность _____</p> <p>Место работы _____</p> <p>В том, что он (она) прошел (прошла) комиссионную проверку знаний в объеме пожарно-технического минимума в объеме, соответствующем должностным обязанностям.</p> <p>Протокол от « _____ » _____ 20 _____ г. № _____</p> <p>Председатель комиссии _____ (подпись, фамилия)</p> <p>М.П.</p>	<p>Сведения о повторных проверках знаний</p> <p>Должность _____</p> <p>Место работы _____</p> <p>В том, что у него (нее) проверена проверка знаний по пожарно-техническому минимуму в объеме, соответствующем должностным обязанностям.</p> <p>Протокол от « _____ » _____ 20 _____ г. № _____</p> <p>Председатель комиссии _____ (подпись, фамилия)</p> <p>М.П.</p>
---	--