

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

П Р И К А З

г. Саратов

№ 111-д

04.03.2021

Об обучении работников колледжа
мерам пожарной безопасности

В соответствии с Приказом МЧС РФ от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», а также в целях поддержания знаний в области пожарной безопасности на должном уровне,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальнику отдела мобилизационной работы и защиты от ЧС Ганюшкина А.А. организовать обучение работников колледжа мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

2. Назначить лиц, ответственных за проведение обучения работников колледжа мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума в структурных подразделениях колледжа (далее – Ответственные за обучение по ПТМ):

2.1. с работниками административно-хозяйственной части - заместителя директора по административно-хозяйственной работе Белозерских М.М.; ✓

2.2. с работниками отдела социально-психологической работы, отдела по воспитательной работе, отдела культурно-массовой работы - заместителя директора по социально-воспитательной работе Журавлеву Е.В.; ✓

2.3. с работниками бухгалтерии, планово-экономического отдела – главного бухгалтера Маклакову О.Н.;

2.4. с работниками отдела правовой и кадровой работы, общего отдела, отдела государственных закупок и договорной работы, помощниками директора, архива-начальника отдела правовой и кадровой работы Булыгину М.С.;

2.5. с работниками учебно-методического управления (кроме учебных корпусов №№ 7,9,10), отдела контроля качества образования – начальника учебно-методического управления Хлебникову Ю.А.; ✓

2.6. с работниками отдела мобилизационной работы и защиты от ЧС, отдела информационно-коммуникационных технологий, отдела по безопасности – специалиста по охране труда Малянова Е.В.;

2.7. с работниками учебно-производственного управления – начальника управления Алексееву И.В.; ✓

2.8. с работниками Народного музея Ю.А. Гагарина, специалистами по связям с общественностью – заместителя директора по стратегическому развитию Алтухова А.Ю.;

2.9. с работниками (педагогическим и учебно-вспомогательным персоналом) учебного корпуса № 7 (Саратов, Ильинская площадь, 4) – заведующего структурным подразделением Лепневу Н.С.;

2.10. с работниками (педагогическим и учебно-вспомогательным персоналом) учебного корпуса № 10 (Саратов, Международная, 24) – заведующего структурным подразделением Яшину С.Ф.

2.11. с работниками (педагогическим и учебно-вспомогательным персоналом) учебного корпуса № 9 (Саратов, М. Горького, 9) – заведующего структурным подразделением Недбайлову О.И.

3. Для проверки знаний требований пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума назначить постоянно действующую комиссию в составе:
председатель комиссии: Белозерских М.М., заместитель директора по административно-хозяйственной работе;
заместитель председателя комиссии: Ганюшкин А.А., начальник отдела мобилизационной работы и защиты от ЧС;

члены комиссии:

Хлебникова Ю.А., начальник учебно-методического управления;

Малянов Е.В., специалист по охране труда;

Силантьева А.Г., делопроизводитель.

4. Проверку знаний требований пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума работников колледжа проводить в форме тестирования.

5. Обучение мерам пожарной безопасности в объеме знаний пожарно-технического минимума и проверку знаний требований пожарной безопасности работников проводить не реже 1 раза в 3 года.

6. Для вновь принимаемых работников обучение по мерам пожарной безопасности в объеме знаний пожарно-технического минимума и проверку знаний требований пожарной безопасности проводить в течение первого месяца работы.

7. Утвердить программу обучения пожарно-техническому минимуму для работников Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А. (приложение № 1).

8. Утвердить тестовые задания по проверке знаний требований пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума (приложение № 2).

9. Результаты проверки знаний работников оформлять протоколом (приложение № 3) с выдачей удостоверения установленной формы (приложение № 4).

10. Начальнику отдела мобилизационной работы и защиты от ЧС Ганюшкину А.А. оказывать методическую и консультативную помощь руководителям структурных подразделений колледжа по вопросам обучения по пожарно-техническому минимуму, а также выявлять работников не прошедших обучение мерам пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума.

11. Руководителям структурных подразделений колледжа не допускать к работе работников, не прошедших в установленном порядке обучение мерам пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума.

12. В связи с введением в действие новых Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479) Ответственным за обучение по ПТМ провести внеплановое обучение работников по изучению новых Правил противопожарного режима в Российской Федерации и представить в отдел мобилизационной работы и защиты от ЧС служебные записки о выполнении настоящего пункта приказа и количестве работников, прошедших обучение, в срок до 01 апреля 2021 года.

13. В связи с введением в действие новых инструкций по пожарной безопасности №№ 31-32 Ответственным за обучение по ПТМ провести внеплановый противопожарный инструктаж с записью в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего и представить в отдел мобилизационной работы и защиты от ЧС служебные записки о выполнении настоящего пункта приказа, в срок до 19 марта 2021 года.

14. Приказ от 26.09.2019 № 328-П «Об обучении и проверке знаний работников колледжа по программе пожарно-технического минимума» считать утратившим силу.

15. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Л.И. Рожкова

Приложение №1
к приказу директора
Профессионально-педагогического
колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.
от 04.03.2021 № 1/1-Д

**Программа
обучения по пожарно-техническому минимуму
для работников Профессионально-педагогического колледжа
СГТУ имени Гагарина Ю.А.**

1. Тематический план.

№ темы	Название темы	Количество часов
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в организациях	4
3	Меры пожарной безопасности в организациях	3
4	Первичные средства пожаротушения. Противопожарная защита объектов. Действия работников при пожарах	2
5	Практические занятия	2
6	Зачет	2
Всего часов		14

2. Содержание учебных тем.

Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности.

Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".
Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»
Инструкции по пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в организациях.

Краткий обзор пожаров в образовательных организациях. Примеры наиболее характерных пожаров. Основные задачи пожарной профилактики. Основные организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в организациях. Права, обязанности и ответственность руководителей и должностных лиц по созданию и поддержанию необходимого противопожарного режима на подведомственных им объектах (участках). Обучение работников по программе пожарно-технического минимума. Противопожарный инструктаж. Формы и методы привлечения общественности к делу по предупреждению пожаров. Создание в организациях пожарно-технических комиссий, добровольных пожарных дружин. Их задачи и практическая деятельность.

Тема 3. Меры пожарной безопасности в организациях.

Меры пожарной безопасности при эксплуатации систем отопления и вентиляции, электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов, а также при хранении огнеопасных жидкостей и обращении с ними. Основные факторы, определяющие пожарную опасность ЛВЖ, ГЖ и ГГ (температура вспышки, воспламенения, самовоспламенения). Понятие о взрыве. Требования к местам хранения ЛВЖ, ГЖ и ГГ. Противопожарный режим: при приеме, выдаче и использовании

огнеопасных жидкостей; при проведении огневых работ: газосварочных и электросварочных (постоянных и временных); при применении жидкого топлива; при варке битума, смол и т.п. Неосторожное обращение с огнем: курение, разведение костров как наиболее распространенные причины пожаров. Пожарная безопасность. Меры пожарной безопасности: при эксплуатации отопительных и нагревательных приборов, электрических сетей и электроприборов; при пользовании газовыми приборами; при обращении с открытым огнем (курение, разведение костров, применение свечей и т.п.); при применении препаратов бытовой химии в аэрозольных упаковках; при пользовании керосиновыми, осветительными и нагревательными приборами; при содержании лестничных клеток, площадок и т.п. Требования правил пожарной безопасности, предъявляемые к путям эвакуации. Правила вызова пожарной команды в случае пожара.

Тема 4. Первичные средства пожаротушения. Противопожарная защита объектов. Действия работников при пожарах.

Назначение огнетушителей. Устройство и принцип действия углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Правила эксплуатации и пользования ими при тушении пожара. Назначение, устройство, оснащение внутренних пожарных кранов; правила эксплуатации и пользования ими при пожаре. Краткие сведения об автоматических установках обнаружения, извещения и тушения пожара, о системах дымоудаления. Использование первичных средств и инвентаря для тушения пожара. Нормы обеспечения организаций средствами пожаротушения. Действия работников при возникновении пожара имеющимися средствами пожаротушения, встреча и сопровождение пожарного подразделения к месту пожара. Организация и порядок эвакуации людей и имущества из горящих помещений.

Тема 5. Практические занятия.

Организация эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

Зачет. Проверка знаний пожарно-технического минимума.

Начальник отдела
мобилизационной работы и защиты от ЧС



А.А. Ганюшкин

Тестовые задания
по проверке знаний требований пожарной безопасности
в объеме пожарно-технического минимума

Вариант № 1

Вопрос 1. С какой категорией работников необходимо обязательно проводить противопожарный инструктаж перед допуском к работе?

Варианты ответов:

- а) с работниками, работа которых связана с производством взрыво- и (или) пожароопасных работ;
- б) с работниками, профессии и должности которых указаны в утвержденном работодателем Перечне;
- в) с лицами, назначенными ответственными за пожарную безопасность объектов;
- г) со всеми работниками предприятия.

Вопрос 2. Какое из перечисленных определений относится к понятию «пожар»?

Варианты ответов:

- а) химическая реакция между горючим веществом и окислителем, которая сопровождается выделением большого количества теплоты и огня;
- б) быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов и огня;
- в) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
- г) горение горючих веществ или материалов, которое нельзя потушить с помощью первичных средств пожаротушения.

Вопрос 3. К какому классу относятся пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением?

Варианты ответов:

- а) Е;
- б) А;
- в) D;
- г) С.

Вопрос 4. Какие факторы относятся к первичным факторам пожара?

Варианты ответов:

- а) осколки, части разрушившихся зданий и оборудования;
- б) пониженная концентрация кислорода;
- в) воздействие огнетушащих веществ;
- г) вынос высокого напряжения на токопроводящие части.

Вопрос 5. Каковы необходимые условия для возникновения пожара?

Варианты ответов:

- а) наличие окислителя, горючего вещества и источника зажигания;
- б) наличие горючего вещества и источника зажигания;
- в) неконтролируемое горение;
- г) наличие источника зажигания.

Вопрос 6. Какие пожары относятся к классу пожара «В»?

Варианты ответов:

- а) пожары газов;
- б) пожары металлов;

в) пожары горючих жидкостей или плавящихся веществ и материалов;

г) пожары твердых горючих веществ и материалов.

Вопрос 7. В каком случае в зданиях должны быть разработаны и вывешены поэтажные Планы эвакуации людей при пожаре?

Варианты ответов:

а) если этажность здания 5 этажей и более;

б) при одновременном нахождении на этаже более 50 человек;

в) в общественных зданиях и зданиях с круглосуточным пребыванием людей;

г) при одновременном нахождении на этаже более 10 человек.

Вопрос 8. Какие сведения должны быть указаны на дверях всех производственных и складских помещений?

Варианты ответов:

а) номер телефона вызова пожарной команды;

б) категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок (ПУЭ);

в) ФИО ответственного за пожарную безопасность помещения;

г) наличие взрыво- и пожароопасных веществ и материалов.

Вопрос 9. Что такое эвакуационный выход?

Варианты ответов:

а) выход, предназначенный для экстренной эвакуации людей, пострадавших при пожаре, сотрудниками служб спасения;

б) выход для эвакуации особо важных документов, чтобы не мешать эвакуации людей через основные выходы;

в) выход, на дверях которого размещен знак «Выход»;

г) выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.

Вопрос 10. Какие требования предъявляются к запорам на дверях эвакуационных выходов?

Варианты ответов:

а) двери должны быть закрыты на замок, на дверях должна быть размещена информация о месте хранения ключей;

б) двери не должны закрываться на какие-либо запоры;

в) запоры на дверях должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа;

г) на усмотрение работодателя.

Вариант № 2

Вопрос 1. Пожарный извещатель-это техническое устройство, предназначенное для:

Варианты ответов:

а) формирования сигнала о пожаре;

б) организации эвакуации при пожаре;

в) сбора людей при пожаре.

Вопрос 2. Состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара называется

Варианты ответов:

а) химическая реакция между горючим веществом и окислителем, которая сопровождается выделением большого количества теплоты и огня;

а) безопасное состояние объекта;

б) пожарная опасность объекта;

в) пожарная безопасность объекта.

Вопрос 3. К какому виду относится огнетушитель ОУ-5:

Варианты ответов:

а) огнетушитель углекислотный;

б) огнетушитель универсальный;

в) огнетушитель учебный.

Вопрос 4. Допустимый пожарный риск-это риск

Варианты ответов:

- а) который возможен, исходя из конкретных условий;
- б) уровень которого допустим и обоснован из социально-экономических условий;
- в) который можно допустить при самой высокой категории пожара.

Вопрос 5. Автоцистерны, находящиеся под наливом и сливом ЛВЖ и ГЖ должны быть заземлены гибким медным проводом сечением не менее...

Варианты ответов:

- а) 16 мм;
- б) 18 мм;
- в) 12 мм.

Вопрос 6. К какой категории относится помещение, где хранятся и обращаются ЛВЖ и ГЖ с температурой вспышки более 28 градусов по Цельсию

Варианты ответов:

- а) А;
- б) Б;
- в) В1-В4.

Вопрос 7. Нефтепроводы, находящиеся на поверхности, необходимо засыпать землёй слоем не менее:

Варианты ответов:

- а) 300 мм;
- б) 400 мм;
- в) 500 мм.

Вопрос 8. Электросварочные и газосварочные аппараты при ремонте резервуаров следует располагать от соседних эксплуатирующихся резервуаров не ближе:

Варианты ответов:

- а) 10 метров;
- б) 15 метров;
- в) 20 метров.

Вопрос 9. Какое расстояние между пожарными ручными извещателями внутри помещения?

Варианты ответов:

- а) не более 50 метров
- б) не более 60 метров
- в) не более 70 метров

Вопрос 10 На каком расстоянии разрешается проводить огневые работы от открытых нефтеловушек?

Варианты ответов:

- а) на расстоянии 30 метров;
- б) на расстоянии 40 метров;
- в) на расстоянии 50 метров.

Вариант № 3

Вопрос 1. Какой тип огнетушителей можно применять при тушении электроустановок до 10 кВ?

Варианты ответов:

- а) огнетушители, которыми укомплектован объект;
- б) углекислотными;
- в) порошковыми, если на огнетушителе указан класс пожара «Е»;
- г) независимо от типа, главное — ближайший к очагу пожара.

Вопрос 2. Какие действия с точки зрения пожарной безопасности недопустимы при эксплуатации электрооборудования?

Варианты ответов:

- а) запрещается применять на производстве электроприемники в корпусе из горючих и трудногорючих материалов;
- б) эксплуатировать электроприборы без устройства защитного отключения (УЗО);
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) вытирать пыль с экрана при включенном мониторе.

Вопрос 3. Какой документ должен оформить руководитель объекта на проведение всех видов огневых работ на временных местах (кроме строительных площадок)?

Варианты ответов:

- а) наряд-допуск установленной формы;
- б) распоряжение;
- в) такие работы должны быть включены в Перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации;
- г) распоряжение, а на строительных площадках — наряд-допуск.

Вопрос 4. Какие мероприятия необходимо выполнить перед началом огневых работ на временных местах?

Варианты ответов:

- а) закрыть все двери и окна;
- б) все люки (лючки), проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, с соседними помещениями, должны быть закрыты негорючими материалами;
- в) согласовать проведение огневых работ с инспектором Госпожнадзора;
- г) сообщить по телефону в ближайшую пожарную часть о производстве огневых работ, указав адрес и характер работ.

Вопрос 5. В каких помещениях не рекомендуется применять порошковые огнетушители?

Варианты ответов:

- а) в помещениях малого объема (менее 40 м^3) из-за высокой запыленности во время их работы;
- б) с зарядом АВСЕ в помещениях с электрооборудованием до 1000 В;
- в) в помещениях большого объема (более 100 м^3) из-за их малой эффективности в этом случае;
- г) в помещениях, предназначенных для приема посетителей из-за резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации.

Вопрос 6. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при тушении пожара углекислотным огнетушителем?

Варианты ответов:

- а) тушение осуществлять в противогазе из-за опасности токсического воздействия паров углекислоты на организм человека;
- б) тушение осуществлять в полумаске из-за опасности токсического воздействия паров углекислоты на организм человека;
- в) из-за опасности токсического воздействия паров углекислоты на организм человека тушение осуществлять в респираторе;
- г) во избежание обморожения не прикасаться раструбом углекислотного огнетушителя к оголенным частям тела, не брать за раструб голый рукой.

Вопрос 7. Ближе какого расстояния не допускается подносить огнетушитель к горячей электроустановке?

Варианты ответов:

- а) ближе 3 м;
- б) ближе 2 м;
- в) ближе 1 м;
- г) расстояние не регламентируется.

Вопрос 8. Каковы особенности тушения огнетушителем горящего масла?

Варианты ответов:

- а) не подходить ближе 3 м к очагу пожара, чтобы исключить возможность ожогов от брызг горящего масла;
- б) при тушении горящего масла запрещается направлять струю заряда сверху вниз;
- в) струю заряда необходимо направлять строго сверху вниз;
- г) необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз и лица.

Вопрос 9. Как часто необходимо проверять системы противопожарного водоснабжения?

Варианты ответов:

- а) проверка работоспособности должна проводиться не реже двух раз в год (весной и осенью);
- б) проверка работоспособности должна проводиться один раз год;
- в) согласно графику, утвержденному работодателем;
- г) по требованию инспектора Госпожнадзора.

Вопрос 10. Каков порядок работы при тушении пожара с использованием пожарных кранов внутреннего противопожарного водоснабжения?

Варианты ответов:

- а) тушение проводится расчетом из 2-х человек: один прокладывает рукав и держит наготове пожарный ствол для подачи воды в очаг горения, второй проверяет подсоединение пожарного рукава к штуцеру внутреннего крана и открывает вентиль для поступления воды в пожарный рукав;
- б) кран вводится в действие одним работником, поворотом крана в сторону открывания;
- в) кран вводится в действие специально обученным работником;
- г) тушение пожара с использованием пожарного крана допускается только сотрудниками пожарной охраны.

Вариант № 4

Вопрос 1. Какие сведения в случае пожара необходимо передавать при вызове пожарной команды?

Варианты ответов:

- а) сообщить адрес предприятия;
- б) сообщить адрес предприятия и фамилию его руководителя;
- в) сообщить адрес предприятия, как проехать, фамилию руководителя;
- г) необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию и порядок подъезда к объекту.

Вопрос 2. Какие действия обязан предпринять работник при обнаружении пожара?

Варианты ответов:

- а) сообщить руководителю и удалиться на безопасное расстояние;
- б) закрыть все двери в горящее помещение, оповестить сотрудников криком «Пожар!» и удалиться на безопасное расстояние;
- в) сообщить непосредственному руководителю и по телефону 01 в пожарную охрану, принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей;
- г) сообщить по телефону 01 в пожарную охрану и действовать согласно полученным указаниям;

Вопрос 3. Законодательное и нормативно- правовое обеспечение пожарной безопасности в РФ подразделяются на:

Варианты ответов:

- а) только законодательные акты: конституция, федеральные законы, кодифицированные законы (административный, уголовный, уголовно- процессуальный и др. кодексы), законы субъектов федерации;
- б) только подзаконные акты;

в) только нормативные документы в области пожарной безопасности: (ГОСТы, СНиПы, НПБ, ППБ), своды правил, приказы министерства и ведомств;

г) все вышеперечисленные.

Вопрос 4. Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» принят:

Варианты ответов:

а) в целях защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров;

б) определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности;

в) устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты, в том числе к зданиям, сооружениям и строениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения;

г) все вышеперечисленные.

Вопрос 5. Системы пожарной безопасности должны характеризоваться уровнем обеспечения пожарной безопасности людей и материальных ценностей и выполнять одну из следующих функций:

Варианты ответов:

а) исключить возникновение пожара;

б) обеспечить пожарную безопасность людей;

в) обеспечить пожарную безопасность материальных ценностей;

г) обеспечить пожарную безопасность людей и материальных ценностей.

Вопрос 6. Опасными факторами пожара, воздействующими на людей и материальные ценности, являются:

Варианты ответов:

а) пламя и искры;

б) повышенная температура окружающей среды;

в) брызги огнетушащего вещества;

г) дым.

Вопрос 7. Система противодымной защиты объекта должна обеспечивать:

Варианты ответов:

а) снижение температуры;

б) повышение токсичности продуктов горения;

в) удаление продуктов горения и термического разложения.

Вопрос 8. Автоматическая установка пожаротушения – это:

Варианты ответов:

а) установка пожаротушения, автоматически срабатывающая при превышении контролируемым фактором пожара установленных пороговых значений в защищаемой зоне;

б) установка пожаротушения, автоматически осуществляющая функции обнаружения и тушения пожара независимо от внешних источников питания и систем управления;

в) установка пожаротушения, автоматически срабатывающая при превышении контролируемым фактором пожара пороговых значений в задымленной зоне.

Вопрос 9. Автоматический пожарный извещатель – это:

Варианты ответов:

а) устройство, предназначенное для ручного включения сигнала пожарной тревоги в системах пожарной сигнализации и пожаротушения;

б) устройство, реагирующее на факторы, сопутствующие пожару;

в) передающее устройство на адресный приемно-контрольный прибор код своего адреса.

Вопрос 10. Прибор приемно-контрольный пожарный – это:

Варианты ответов:

а) устройство, предназначенное для формирования сигналов управления автоматическими средствами пожаротушения;

- б) устройство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей обеспечения электропитанием активных пожарных извещателей, выдачи информации на световые, звуковые оповещатели.
- в) устройство, совмещающее в себе функции прибора приемно-контрольного пожарного и прибора пожарного управления.

Вариант № 5

Вопрос 1. Какие требования предъявляются к запорам на дверях эвакуационных выходов?

Варианты ответов:

- а) двери должны быть закрыты на замок, на дверях должна быть размещена информация о месте хранения ключей;
- б) двери не должны закрываться на какие-либо запоры;
- в) запоры на дверях должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа;
- г) на усмотрение работодателя.

Вопрос 2. Какой тип огнетушителей можно применять при тушении электроустановок до 10 кВ?

Варианты ответов:

- а) огнетушители, которыми укомплектован объект;
- б) углекислотными;
- в) порошковыми, если на огнетушителе указан класс пожара «Е»;
- г) независимо от типа, главное — ближайший к очагу пожара.

Вопрос 3. Какие действия с точки зрения пожарной безопасности недопустимы при эксплуатации электрооборудования?

Варианты ответов:

- а) запрещается применять на производстве электроприемники в корпусе из горючих или трудногорючих материалов;
- б) эксплуатировать электроприборы без устройства защитного отключения (УЗО);
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) вытирать пыль с экрана при включенном мониторе.

Вопрос 4. Какой документ должен оформить руководитель объекта на проведение всех видов огневых работ на временных местах (кроме строительных площадок)?

Варианты ответов:

- а) наряд-допуск установленной формы;
- б) распоряжение;
- в) такие работы должны быть включены в Перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации;
- г) распоряжение, а на строительных площадках — наряд-допуск.

Вопрос 5. Какие мероприятия необходимо выполнить перед началом огневых работ на временных местах?

Варианты ответов:

- а) закрыть все двери и окна;
- б) все люки (лючки), проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, с соседними помещениями, должны быть закрыты негорючими материалами;
- в) согласовать проведение огневых работ с инспектором Госпожнадзора;
- г) сообщить по телефону в ближайшую пожарную часть о производстве огневых работ, указав адрес и характер работ.

Вопрос 6. В каких помещениях не рекомендуется применять порошковые огнетушители?

Варианты ответов:

- а) в помещениях малого объема (менее 40 м³) из-за высокой запыленности во время их работы;
- б) с зарядом АВСЕ в помещениях с электрооборудованием до 1000 В;
- в) в помещениях большого объема (более 100 м³) из-за их малой эффективности в этом случае;
- г) в помещениях, предназначенных для приема посетителей из-за резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации.

Вопрос 7. Каков порядок работы при тушении пожара с использованием пожарных кранов внутреннего противопожарного водоснабжения?

Варианты ответов:

- а) тушение проводится расчетом из 2-х человек: один прокладывает рукав и держит наготове пожарный ствол для подачи воды в очаг горения, второй проверяет подсоединение пожарного рукава к штуцеру внутреннего крана и открывает вентиль для поступления воды в пожарный рукав;
- б) кран вводится в действие одним работником, поворотом крана в сторону открывания;
- в) кран вводится в действие специально обученным работником;
- г) тушение пожара с использованием пожарного крана допускается только сотрудниками пожарной охраны.

Вопрос 8. Какие сведения в случае пожара необходимо передавать при вызове пожарной команды?

Варианты ответов:

- а) сообщить адрес предприятия;
- б) сообщить адрес предприятия и фамилию его руководителя;
- в) сообщить адрес предприятия, как проехать, фамилию руководителя;
- г) необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию и порядок подъезда к объекту.

Вопрос 9. Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» принят:

Варианты ответов:

- а) в целях защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров;
- б) определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности;
- в) устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты, в том числе к зданиям, сооружениям и строениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения;
- г) все вышеперечисленные.

Вопрос 10. Системы пожарной безопасности должны характеризоваться уровнем обеспечения пожарной безопасности людей и материальных ценностей и выполнять одну из следующих функций:

Варианты ответов:

- а) исключить возникновение пожара;
- б) обеспечить пожарную безопасность людей;
- в) обеспечить пожарную безопасность материальных ценностей;
- г) обеспечить пожарную безопасность людей и материальных ценностей.

Начальник отдела
мобилизационной работы и защиты от ЧС



А.А. Ганюшкин

Приложение № 4
к приказу директора
Профессионально-педагогического
колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.
от 04.03.2022 № 111-05

(образец удостоверения)

Профессионально-педагогический колледж
СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Удостоверение № _____
Выдано

(ФИО)

Место работы _____

Должность _____
в том, что он (она) прошел (прошла) комиссионную проверку знаний
по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума
Протокол от " ____ " ____ 20__ г. N ____
Удостоверение действительно до " ____ " ____ 20__ г.

Председатель комиссии _____
(подпись, фамилия, инициалы)

М.П.

Дата

ПРОТОКОЛ N ____
заседания квалификационной комиссии
по проверке знаний по пожарной безопасности в объеме
пожарно-технического минимума

В соответствии с приказом _____
от "___" _____ 20__ г. N ____ квалификационная комиссия в составе:
председатель _____
(фамилия, имя, отчество, должность)

члены:

1. _____
(фамилия, имя, отчество, должность)
2. _____
3. _____
4. _____

"___" _____ 20__ г. провела проверку знаний по пожарной
безопасности в объеме пожарно-технического минимума и установила
следующие результаты:

N п/п	ФИО	Должность	Отдел	Причина обучения	Отметка	Подпись

Председатель комиссии _____
(подпись, фамилия, имя, отчество, должность)

Члены комиссии:

1. _____
(подпись, фамилия, имя, отчество, должность)
2. _____
3. _____
4. _____

М.П.

"___" _____ 20__ г.