МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (ПГНИУ)

ПРИКАЗ

14 ноября 2025 г.

No 51

Соликамск

Об обеспечении пожарной безопасности

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», приказом МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», приказом МЧС России от 05 сентября 2021 г. № 596 «Об утверждении типовых профессиональных программ в области дополнительных безопасности» и приказом №23 от 18 января 2023г. ПГНИУ «Об обеспечении пожарной безопасности» в целях обеспечения пожарной безопасности, установления требований пожарной безопасности, определения порядка обучения в области пожарной безопасности; определения порядка поведения порядка организации производства, содержания при пожаре, территорий, зданий, сооружений, помещений на объектах защиты (далее – объекты защиты) Соликамского государственного педагогического института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (далее - СГПИ филиал ПГНИУ) Россия, Пермский край

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственными за обеспечение пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственном объекте защиты с даты подписания приказа:

- 1.1. Руководство СГПИ филиал ПГНИУ директора СГПИ филиал ПГНИУ Безусову Т.А. в пределах своей компетенции.
 - 1.2. Руководителей структурных подразделений –
- в здании главного учебного корпуса (ул. Северная, 44), в здании учебного корпуса (ул. Северная, 42), в помещении кабинета доврачебной помощи (ул. Северная, 42), в помещении слесарной мастерской и бойлерной установки (ул. Северная, 44) заместителя директора по хозяйственной работе Лискину Е.В.; в здании общежития (ул. Белинского, 11) заведующую студенческим общежитием Белозерцеву Т.Г.,
- в помещении кабинета отдела кадров (ул. Северная, 44), в помещении архива (ул. Северная, 42) начальника отдела кадров Порошину О.Л.,
- в помещении кабинета учебно-методического отдела № 23 (ул. Северная, 44) начальника учебно-методического отдела Вересову Е.В.,
- в помещении кабинета бухгалтерии №14 (ул. Северная, 44) главного бухгалтера Коваленко М.И.;
- в помещении кабинета отделения очного и заочного обучения №21 (ул. Северная, 44) заведующую отделением очного и заочного обучения Кирьянову О. С.;
- в помещении кабинетов кафедры общенаучных дисциплин №22, №26К (ул. Северная, 44) Шестакову Л.Г.,
- в помещении актового зала (ул. Северная, 44) специалиста по работе с молодежью Лебедеву Γ .А.
 - 1.3. Руководителей объектов защиты;
- в помещении специализированного кабинета по БЖД, ОМЗ №111 (ул. Северная, 42), кабинета 202 (ул. Северная, 42) доцента кафедры общенаучных дисциплин Сугробову Н.Ю.,
- в помещении кабинета 203 (ул. Северная, 42) доцента кафедры общенаучных дисциплин Нарыкову Г.В.;
- в помещении кабинета Отделения дополнительного и профессионального образования №25К (ул. Северная, 44) специалиста по учебно-методической работе Чугайнову Л.В.,
- в компьютерных классах №32 (ул. Северная, 44), № 302 (ул. Северная, 42), №405 (ул. Северная, 42) доцента кафедры общенаучных дисциплин Рихтер Т.В.,
- в помещении склада хозяйственных товаров и костюмерной (ул. Северная, 44) кладовщика Гоголеву Н.Э.,
- в помещении кабинета №31(серверная) (ул. Северная, 44), кабинет №20 (ул. Северная, 44) программиста Двинянинова Ф.Н.,
- в лингафонном кабинете № 211 (ул. Северная, 42) доцента кафедры общенаучных дисциплин Дмитриеву Ю.В.,
- в помещениях редакционно-технического отдела (ул. Северная, 42) редактора Капыл Н.Г.,
- в помещениях библиотеки (ул. Северная, 42) библиотекаря Никонову М.С.,

в помещении столовой (ул. Северная, 44) арендатора Балабанова А.В.

- 2. При обнаружении пожара или признаков горения на объекте защиты (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) руководству СГПИ филиал ПГНИУ, руководителям объекта защиты, работникам и обучающимся необходимо:
- 2.1. Немедленно сообщить об этом по телефону 101, 112 в пожарную охрану с указанием наименования объекта пожара, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилию сообщающего информацию.
- 2.2. Принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.
- 3. Руководство СГПИ филиал ПГНИУ, руководители объекта защиты в пределах своей компетенции на подведомственных объектах, помещениях:
- 3.1. Осуществляют непосредственное руководство системой пожарной безопасности в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и несут персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
- 3.2. Обеспечивают выполнение требований пожарной безопасности, настоящего приказа и взаимодействие по обеспечению пожарной безопасности.
- 4. Утвердить «Инструкцию о порядке, видах, сроках обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность, обучающихся по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным безопасности профессиональным программам В области пожарной Соликамском государственном педагогическом институте федерального государственного автономного образовательного учреждения образования «Пермский государственный высшего исследовательский университет» (приложение N_2 1 к настоящему приказу).

Приложение 1 ввести в действие с даты подписания приказа, действует до 31 декабря 2026 г.

- 5. В СГПИ филиал ПГНИУ определить следующий порядок обучения в области пожарной безопасности:
- 5.1. Обучение работников и обучающихся мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа, дополнительного профессионального образования посредством повышения квалификации или профессиональной переподготовки в соответствии с требованиями, установленными приказом МЧС России от 16.12.2024 г. №1120 и от 05 сентября 2021 г. №596.
- 5.2. Обеспечить допуск работников к работе, обучающихся к учёбе, проживающих в общежитии к заселению только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

5.3. Возложить ответственность за организацию и своевременность обучения работников, обучающихся на директора Безусову Т.А.

Назначить ответственными за проведение противопожарного инструктажа:

- в учебных корпусах заместителя директора по хозяйственной работе $\mathsf{Л}\mathsf{u}\mathsf{c}\mathsf{k}\mathsf{u}\mathsf{h}\mathsf{y}$ Е.В.
- в общежитии заведующего студенческим общежитием Белозерцеву $T.\Gamma.$

обучающихся - заведующего отделением очного и заочного обучения Кирьянову О.С.

охраны и дежурных - заместителя директора по хозяйственной работе Лискину Е.В.

- 6. Ответственность за проведение вводного противопожарного инструктажа возлагается на заместителя директора по хозяйственной части. Инструктаж проводится в главном корпусе по адресу ул. Северная, д.44 в кабинете №27 по заранее согласованному времени (время проведения с 09:00 до 10:00 во вторник и четверг).
- 7. Определить допустимое (предельное) количество людей, которые одновременно находиться на объекте Соликамского защиты государственного педагогического института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Приложение 2 ввести в действие с даты подписания приказа, действует до 31 декабря 2026 г.

- 8. Руководителям СГПИ филиал ПГНИУ, руководителям объекта защиты в пределах своей компетенции на подведомственных объектах обеспечить соблюдение требований нормативного количества одновременно находящихся людей в аудиториях (помещениях), залах, на этаже, в зданиях для обеспечения условий безопасной эвакуации людей при пожаре.
- 9. Запрещается курение и применение открытого огня на территории и в помещениях объекта защиты, проведение огневых работ на временных местах без оформления наряд-допуска.

Возложить на руководителей объекта защиты в пределах своей компетенции осуществлять контроль соблюдения противопожарного режима в т.ч. запрета курения и применение открытого огня, контроль соблюдения мер пожарной безопасности при проведении огневых работ на временных местах, размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности.

10. Утвердить ««Инструкцию о мерах пожарной безопасности в общежитии для структурных подразделений, подрядных организаций и арендаторов в Соликамском государственном педагогическом институте (филиал) ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» согласно приложениям 3 к настоящему приказу.

Приложение 3 ввести в действие с даты подписания приказа, действует до 31 декабря 2026 г.

Утвердить «Инструкция о мерах пожарной безопасности для структурных подразделений, кафедр, подрядных организаций и арендаторов в Соликамском государственном педагогическом институте (филиал) ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» согласно приложению 4 к настоящему приказу.

Приложение 4 ввести в действие с даты подписания приказа, действует до 31 декабря 2026 г.

Руководителям СГПИ филиал ПГНИУ, руководителям объекта защиты - ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты и обеспечение соблюдения требований пожарной безопасности в своей деятельности руководствоваться инструкцией о мерах пожарной безопасности утвержденной для подведомственных объектов защиты в соответствии с требованиями, установленными настоящим приказом, разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ, с учетом специфики пожарной опасности помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

- Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и действует до 31 декабря 2026 г.
- Руководителям СГПИ филиал ПГНИУ, руководителям объекта защиты ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты, организовать изучение приказа и обеспечить соблюдение указанных требований.
- 13. Считать утратившим силу приказ от 24 октября 2023 г. № 31 «Об обеспечении пожарной безопасности».
- 14. Начальнику отдела кадров Порошиной О.Л. довести настоящий приказ до сведения заместителей директора, руководителей структурных подразделений, заведующей кафедрой, руководителей объектов защиты. Обеспечить размещение приказа на официальном сайте СГПИ филиал ПГНИУ.
- Начальнику отдела кадров совместно с руководителями структурных подразделений, заведующей кафедрой привести положения о подразделениях, должностные инструкции в соответствие с требованиями настоящего приказа.
- Программисту Двинянинову Ф.Н. разместить приказ на сайте СГПИ филиал ПГНИУ.
 - 17. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор филиала

Т.А. Безусова

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНА приказом директора СГПИ филиал ПГНИУ от 14 ноября 2025 г. № 51

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке, видах, сроках обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность, обучающихся по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности в Соликамском государственном педагогическом институте (филиале) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»

(далее – инструкция СГПИ филиал ПГНИУ)

1.Обшие положения.

- 1.1. Настоящая инструкция определяет порядок исполнения ст. 37 Федерального закона «О пожарной безопасности», приказа МЧС России от 16.12.2024 г. №1120 «Об определении порядка, видах, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности» и приказа МЧС России от 05 сентября 2021 г. № 596 «Об утверждении типовых профессиональных дополнительных программ В области пожарной безопасности».
- 1.2. Обучение мерам пожарной безопасности проводится с работниками и обучающимися в СГПИ филиал ПГНИУ по программам противопожарного инструктажа и дополнительным профессиональным программам.
- 1.3. Инструкция СГПИ филиал ПГНИУ является обязательным локальным нормативным актом организации, рассчитанным на неоднократное применение, в отношении неопределенного круга лиц, содержащая нормы трудового права, направленные на возникновение обязанностей сторон в трудовых отношениях, подлежащих выполнению работниками и обучающимися СГПИ филиал ПГНИУ для соблюдения положений указанных нормативно-правовых актов Российской Федерации.
- 1.4. Руководители структурных подразделений, заведующая кафедрой СГПИ филиал ПГНИУ **руководители объекта защиты**, реализующие обязанности по обучению работников мерам пожарной безопасности, должны

подтвердить наличие документа об образовании соответствующей квалификации, дающей право:

исполнения обязанностей ответственного за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты;

проведения противопожарного инструктажа с работниками и обучающимися;

внесения сведений в журнал учёта проведённых противопожарных инструктажей с работниками и обучающимися.

- 1.5. Отделу кадров при трудоустройстве лиц, выполняющих трудовые функции обеспечения пожарной безопасности, трудовые функции проведения противопожарного инструктажа работников и обучающихся внести в должностные инструкции работников требования соответствия профессиональному стандарту, предъявляемых для осуществления трудовых функций.
- 1.6. Вводный противопожарный инструктаж (общие требования пожарной безопасности в объеме теоретической и практической части инструктажа) проводится в кабинете 27 по адресу: г. Соликамск ул. Северная, 44.

Ответственный за проведение – заместитель директора по хозяйственной работе.

1.7. Первичный противопожарный инструктаж (по требованиям пожарной безопасности с учётом функциональных, трудовых обязанностей в объеме теоретической и практической части инструктажа) проводится на рабочем месте сотрудника с 14:00 до 16:00.

Ответственный за проведение – руководитель объекта защиты, ответственный за пожарную безопасность.

1.8. Работник отдела кадров, осуществляющий оформление документов по трудоустройству, после получения заявления о приёме на работу, согласованного руководителем организации, до подписания трудового договора направляет принимаемого работника на вводный и первичный противопожарный инструктажи.

Трудоустройство без получения документов о прохождении вводного и первичного противопожарных инструктажей не допускается.

1.9. Руководители структурных подразделений, заведующие кафедрами осуществляют контроль сроков проведения повторного противопожарного инструктажа работников и обучающихся.

Работник обязан самостоятельно прибыть к ответственному за пожарную безопасность объекта защиты, ответственному за проведение противопожарного инструктажа для прохождения повторного противопожарного инструктажа в первый рабочий день с момента окончания срока действия вводного и первичного инструктажа.

1.10. Обязанность соблюдения положений настоящей инструкции организации предусматривается условиями трудового договора с работником в

части касающейся соблюдения требований локальных нормативных актов организации.

- 1.11. В настоящей инструкции использованы термины, определённые нормативными документами Российской Федерации, в области обеспечения пожарной безопасности, отношений, возникающих в сфере труда и образования.
- 2. Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность в СГПИ филиал ПГНИУ по программам противопожарного инструктажа.
- 2.1. Ответственность за организацию и своевременность обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность в СГПИ филиал ПГНИУ, мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа (далее обучение) возлагается на руководителей структурных подразделений, заведующих кафедрами руководителей объекта защиты.
- 2.2. Установить в организации следующий порядок и сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность в СГПИ филиал ПГНИУ, мерам пожарной безопасности с учетом требований нормативно-правовых актов Российской Федерации:
- 2.2.1. Обучение должно содержать теоретическую и практическую части и может осуществляться как единовременно и непрерывно, так и поэтапно (дискретно).
- 2.2.2. В рамках теоретической части обучения программы противопожарного инструктажа могут реализовываться дистанционно.
- 2.2.3. Обучение дистанционных работников проводится в случае, если это предусмотрено трудовым договором или дополнительным соглашением к трудовому договору, предусматривающим выполнение работником трудовой функции дистанционно.
- 2.2.4. Противопожарный инструктаж проводится в целях доведения до лиц, осуществляющих трудовую деятельность в СГПИ филиал ПГНИУ:

обязательных требований пожарной безопасности,

сведения о пожарной и взрывопожарной опасности технологических процессов, производств и оборудования, имеющихся на объекте защиты,

сведения о системах предотвращения пожаров и противопожарной защиты,

порядке действий в случае возникновения пожара.

2.2.5. Проведение противопожарных инструктажей осуществляется в соответствии с порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности с учетом структуры и численности работников СГПИ филиал ПГНИУ лицами:

осуществляющими трудовую деятельность в СГПИ филиал ПГНИУ, прошедшими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность» (далее –

образование пожарно-технического профиля), либо прошедшими процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации:

назначенными руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты в СГПИ филиал ПГНИУ по занимаемой должности или характеру выполняемых работ;

назначенными руководителем организации ответственным за проведение противопожарного инструктажа в СГПИ филиал ПГНИУ.

- 2.2.6. К проведению противопожарных инструктажей на основании гражданско-правового могут привлекаться договора лица, прошедшие обучение безопасности мерам пожарной ПО дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо лица, имеющие образование пожарно-технического профиля, либо лица, прошедшие независимой оценки квалификации, процедуру В период лействия свидетельства о квалификации.
- 2.2.7. Противопожарные инструктажи проводятся по программам, утвержденными руководителем организации или лицами, назначенными руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты в организации.
- 2.2.8. Противопожарные инструктажи проводятся с использованием актуальных наглядных пособий и учебно-методических материалов в бумажном и (или) электронном виде, разработанных на основании нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности.
- 2.2.9. По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на:

вводный;

первичный на рабочем месте;

повторный;

внеплановый;

целевой.

- 2.2.10. Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой деятельности.
 - 2.2.11. Вводный противопожарный инструктаж проводится:
- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную, в организации;
- с лицами, командированными, прикомандированными на работу в организации;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, по решению руководителя организации.
- 2.2.12. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой деятельности в СГПИ филиал ПГНИУ:

со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;

- с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности.
- 2.2.13. С учетом структуры и численности работников организации допускается совмещение проведения вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте в случаях, установленных порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности.
- 2.2.14. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте.

Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также с лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации.

2.2.15. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые для организации;

при изменении технологического процесса производства, техническом перевооружении, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объектов защиты организации;

при нарушении лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

в случае перерыва в осуществлении трудовой деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой деятельности на объектах защиты организации, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также у лиц, осуществляющих трудовую (служебную) деятельность в организации, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации;

по решению руководителя организации.

2.2.16. Целевой противопожарный инструктаж проводится в том числе в следующих случаях:

перед выполнением огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, на которые оформляется наряд-допуск;

перед выполнением других огневых, пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, в том числе не связанных с прямыми обязанностями по специальности, профессии;

перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф;

в иных случаях, определяемых руководителем организации.

2.2.17. Противопожарные инструктажи проводятся индивидуально или с группой лиц, осуществляющих аналогичную трудовую деятельность в организации, в пределах помещения, пожарного отсека здания, здания, сооружения одного класса функциональной пожарной опасности.

Повторный противопожарный инструктаж допускается проводить в иных помещениях (учебных классах, кабинетах), а также на территории организации с лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, если их трудовые функции не предусматривают работу в зданиях, сооружениях и помещениях производственного и складского назначения.

2.2.18. Проведение противопожарных инструктажей завершается проверкой соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, которую осуществляет лицо, проводившее противопожарный инструктаж, либо иное лицо, назначенное руководителем организации, в соответствии с порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности.

Проверка соответствия знаний лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, требованиям, предусмотренным теоретической частью программ противопожарного инструктажа, может осуществляться дистанционно.

Форма реализации и порядок проведения проверки соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, требованиям, предусмотренным практической частью программ противопожарного инструктажа, устанавливаются порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности.

- 2.2.19. Лица, показавшие неудовлетворительные результаты проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, по итогам проведения противопожарных инструктажей, к осуществлению трудовой (служебной) деятельности в организации не допускаются до подтверждения необходимых знаний и умений.
- 2.2.20. О проведении противопожарного инструктажа лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, после проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, должностным лицом, проводившим проверку соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, требованиям, предусмотренным программами противопожарного

инструктажа, подписывается контрольный лист прохождения инструктажа (по установленной форме) и производит запись в журнале учета противопожарных инструктажей.

- 2.2.21. При оформлении наряда-допуска на выполнение огневых работ запись в журнале учета противопожарных инструктажей не производится.
- 2.2.22. Ответственный за пожарную безопасность объекта защиты, ответственный за проведение противопожарного инструктажа являются ответственными за ведение и хранение журнала учета противопожарных инструктажей.
- 2.2.23. Допускается возможность оформления журнала учета противопожарных инструктажей в электронном виде.
- 2.2.24. Допускается возможность фиксации результатов обучения и проверки соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, путем подписания работником и лицом, проводившим противопожарный инструктаж, документов, определяемых порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности, электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».
- 2.2.25. Руководителями структурных подразделений, заведующими кафедрами **руководителями объекта защиты,** ответственными за проведение противопожарного инструктажа обеспечивается возможность проверки журналов учета противопожарных инструктажей.

3. Программа вводного противопожарного инструктажа должна содержать:

- 3.1. Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты (зданий, сооружений, помещений, технологических установок, оборудования, агрегатов) СГПИ филиал ПГНИУ (далее организация), территории.
- 3.2. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.
- 3.3. Статистику, причины и последствия пожаров на объектах защиты организации.
- 3.4. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую служебную деятельность в организации, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.
- 3.5. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный руководителем организации.
- 3.6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты организации. Систему предотвращения пожара и противопожарной

защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

3.7. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации:

при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты организации, в том числе при вызове пожарной охраны, организации эвакуации, принятию мер по тушению пожара;

при аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара;

при пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики;

по сигналу системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре (СОУЭ), эвакуации имущества и материальных ценностей;

при осмотре и содержании в пожаробезопасном состоянии помещений, рабочего места перед началом работ, в период проведения работ и по окончании рабочего дня;

3.8. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.

4. Программа первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте должна содержать:

- 4.1. Обязанность работника соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.
- 4.2. Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, утвержденной руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, включающей в том числе:

порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов; путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты;

мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования на рабочем месте, мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ, проведении огневых работ;

порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;

расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта.

- 4.3. Причины, условия при которых возможно возникновение горения и пожара на рабочем месте, порядок предупреждения их возникновения. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов, изготавливаемой продукции.
- 4.4. Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения распространения дыма, пожара, противопожарной защиты.

Характеристики, правила применения первичных средств пожаротушения, имеющиеся на объекте защиты, предназначенные для тушения пожара электроустановок, производственного оборудования в начальной его стадии. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).

Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами; лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, автоматической пожарной сигнализации, ручных пожарных извещателей, первичных средств пожаротушения, спасательных и медицинских средств, средств связи.

4.5. Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения.

Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты.

Отключение обще обменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаро безопасное состояние рабочего места.

- 4.6. Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре. Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания с высотных уровней при пожаре (при их наличии).
 - 4.7. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.
 - 4.8. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.

5. Практическая часть обучения, противопожарного инструктажа должна содержать:

- 5.1. Практическую тренировку по отработке действий при возникновении пожара по сценарному плану возникновение пожара на рабочем месте.
- 5.2. Практическую тренировку по отработке действий при возникновении пожара по сценарному плану возникновении пожара на объекте.
- 5.3. Действия по эвакуации при возможности эвакуации по путям эвакуации.
- 5.4. Действия при блокировании путей эвакуации опасными факторами пожара (дым, пламенное горение).
- 5.5. Отработка умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его наличии).

- 5.6. Пользование средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и само спасания (при их наличии).
- 6. Требования к содержанию программ повторного противопожарного инструктажа.

Содержание программы повторного противопожарного инструктажа аналогичны требованиям к содержанию программ первичного противопожарного инструктажа.

- 7. Объем и содержание теоретической и практической частей практической части) программ (необходимость внепланового противопожарного инструктажа, целевого противопожарного инструктажа определяются руководителем организации либо лицом, назначенным организации ответственным за обеспечение руководителем безопасности на объекте защиты, в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость их проведения.
- 8. Требования к категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.
- 8.1. Категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам программам повышения квалификации в области пожарной безопасности, осуществляющих трудовую деятельность в организации:
- 8.1.1. Лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожаро опасности, взрывопожаро опасности, пожароопасности.
- 8.1.4. Лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа.
 - 8.1.5. Иные лица, определяемые руководителем организации.
- 8.2. Категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности:
- 8.2.1. Лица, указанные в пункте 8.1. настоящего приложения, не имеющие среднего профессионального и (или) высшего образования по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность».
- 8.2.2. Лица, указанные в пункте 8.1 настоящего приложения, не имеющие профессиональных компетенций в области пожарной безопасности, приобретенных в период получения среднего профессионального образования и (или) высшего образования.

Приложение 2 УТВЕРЖДЕН приказом директора СГПИ филиал ПГНИУ от 14 ноября 2025 г. № 51

СПИСОК

допустимого (предельного) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты:

- 1. Учебный корпус, ул. Северная, д.44 150 человек, в т.ч. По этажно 50 человек. По кабинетно 30 человек.
- 2. Учебный корпус, ул. Северная, д.42 70 человек, в т.ч. По этажно 80 человек. По кабинетно 30 человек.
- 3. Общежитие, ул. Белинского, д.13 135 человек, в т.ч. По этажно 30 человек. По кабинетно 4 человека.

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНО приказом директора СГПИ филиал ПГНИУ от 14 ноября 2025 г. № 51

«Инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитии для структурных подразделений, подрядных организаций и арендаторов в Соликамском государственном педагогическом институте (филиал) ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (далее – «инструкция»)

Настоящая инструкция разработана в целях обеспечения пожарной безопасности, определяет поведения людей при пожаре, порядок обучения в области пожарной безопасности, устанавливает требования пожарной безопасности при содержании территорий, зданий, сооружений, помещений общежитий при проведении строительно-монтажных и пожароопасных работ.

Инструкция разработана в соответствии требованиями «Правил противопожарного режима в Российской Федерации, введенных в действие постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарном режима в Российской Федерации», п.10 приказа ПГНИУ от 18 января 2023г. «Об обеспечении пожарной безопасности», приказом СГПИ филиала ПГНИУ №31 от 24 октября 2023г. «Об обеспечении пожарной безопасности».

Инструкция о мерах пожарной безопасности является обязательной для исполнения всеми проживающими, работниками, обучающимися, подрядными организациями и арендаторами на объекте защиты. Лица нарушившие требования пожарной безопасности несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.Общие положения.

1. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, содержания территорий, зданий, сооружений, помещений объекта защиты в зданиях для проживания людей — общежитиях (далее - объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей. Отключении электрооборудования в случае пожара пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики.

2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, на территории (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам, физическим лицам необходимо:

немедленно сообщить об этом по телефону городской телефонной сети СГПИ филиал ПГНИУ «901», сотовый «101», «112» в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию;

принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

3. Лица допускаются к работе и проживанию на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа: вводном, первичном на рабочем месте, повторном в месте работы, проживания.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, в т.ч. программам дополнительного профессионального образования определены руководителем СГПИ филиал ПГНИУ с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

Инструктаж по мерам пожарной безопасности на рабочем месте с соответствующими категориями работников и обучающихся, проводит комендант общежития Белозерцева Т.Г., прошедший обучение в установленном порядке.

Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 полгода co всеми лицами, осуществляющими предназначенных деятельность временного на объектах защиты, пребывания 50 и более человек одновременно, а также с лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации.

Комендант общежития вводный инструктаж по мерам пожарной безопасности проходит у руководителя СГПИ филиал ПГНИУ, ответственного за обеспечение пожарной безопасности в пределах своей компетенции.

Инструктаж по мерам пожарной безопасности на рабочем месте и последующие инструктажи с периодичностью не реже 1 раза в 6 месяцев проводит назначенное лицо, ответственное за проведение противопожарного инструктажа, прошедшее обучение в установленном порядке.

Комендант общежития проходит обучение «По программе повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности» по программе обучения не менее 16 часов в установленном законом порядке.

4. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты в соответствии приказом СГПИ филиал ПГНИУ от 23 октября 2023г. №31 «Об обеспечении пожарной безопасности» по общежитию возложена на

ответственного за пожарную безопасность объекта защиты – коменданта общежития Белозерцеву Т.Г.

5. В общежитии руководителем организации, ответственным за пожарную безопасность объекта защиты, разработан и размещён план эвакуации людей на случай пожара, у лестничных клеток на видных местах в коридоре, два на каждый этаж. В каждой комнате общежития, на входных дверях с внутренней стороны имеется план эвакуации на случай пожара, памятка о мерах пожарной безопасности.

На объектах защиты с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения о пожаре и управления эвакуацией людей, планы эвакуации, памятки о мерах пожарной безопасности выполнены на русском и английском языках.

В каждом служебном кабинете размещена информация об ответственном за пожарную безопасность помещения, табличка «При пожаре звонить 101, 112», «Выходя выключи свет, электроприборы», «Курение и пользование открытым огнем запрещено», памятка о порядке действия при пожаре и мерах пожарной безопасности.

Место сбора эвакуированных при пожаре, в т.ч. при неблагоприятных условиях погоды: площадка на углу дома, распложенного по адресу ул. Белинского, 13.

Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на объекте защиты.

6. На объекте защиты с круглосуточным пребыванием людей организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала — дежурного по общежитию. На объекте защиты организовано дежурство охранника, который находится на месте с 11.00 до 23.00 ежедневно.

При поступлении сигнала системы пожарной сигнализации о пожаре, при сообщении очевидцев о наличии признаков пожара: запах, задымление, открытое горение, либо непосредственном обнаружении признаков пожара дежурный по общежитию:

немедленно сообщает в пожарную охрану об этом по телефону «01» со стационарного телефона, «101» или «112» с сотового телефона, с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию, а также руководству СГПИ;

направляет дежурного охранника для визуального осмотра помещения, в котором сработала система пожарной сигнализации (СПС), для проверки сообщения очевидцев о признаках пожара. С учётом доклада дежурного охранника передаёт информацию в пожарную охрану по телефону.

При отсутствии охранника дежурный по общежитию проводит визуальный осмотр места происшествия самостоятельно. При обнаружении признаков пожара сообщает в пожарную охрану о результатах визуального осмотра наличии признаков пожара или их отсутствии, ложном срабатывании СПС.

Принимает меры по эвакуации людей.

Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре (СОУЭ) включается в автоматическом режиме. Убедиться в срабатывании СОУЭ, если система оповещения не запустилась включить извещатель пожарный ручной, если система не исправна, то организовать оповещение людей о пожаре голосом, начав оповещение от места возникновения пожара «Внимание пожар. Срочно всем покинуть здание».

Проверить открытие основных и запасных эвакуационных выходов, снять (опустить) заграждения планки турникетов, ограждений;

При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять меры по тушению пожара в начальной стадии.

Встретить пожарную охрану, сообщить сведения об эвакуации людей, о месте возникновения пожара, принятых мерах по тушению пожара о наличии в помещениях людей, занятых тушением пожара, предпринятых мерах эвакуации имущества, конструктивных особенностях здания.

Обслуживающий персонал обеспечивается должностной инструкцией, телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

Комендант общежития обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

7. Дежурный персонал обеспечивает контроль количества людей, которые находятся на объекте защиты в круглосуточном режиме. При возникновении пожара докладывает руководителю объекта защиты о количестве людей, находящихся на объекте до начала эвакуации для сверки количества эвакуированных.

В зданиях общежитий проживающие с ограниченными физическими возможностями размещаются на первом этаже, проживающие с детьми размещаются не выше второго этажа.

- 8. Запрещается использовать подвальные и цокольные этажи для организации досуга (развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий).
- 9. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок

по эвакуации лиц, проживающих, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, других лиц, находящихся в здании общежития.

В целях обеспечения безопасности проживающих и находящихся людей на объекте зашиты тренировки проводятся до достижения расчётного показателя времени эвакуации людей из здания в дневное и ночное время при наступлении опасных факторов пожара.

По результатам тренировки составляется акт по форме, который визируется руководителем, ответственным за пожарную безопасность объекта защиты и храниться в контрольно-наблюдательном деле «Пожарная безопасность» по общежитию.

Практическая отработка действий персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей на объектах с ночным пребыванием людей проводятся как в дневное, так и в ночное время по порядку практической отработки плана эвакуации.

Цель практической отработки планов эвакуации получение навыков поведения людей при пожаре, немедленное реагирования на систему оповещения о пожаре, выбор безопасных путей эвакуации с учётом заданной обстановки условного пожара, сосредоточение эвакуированных в установленном месте сбора для их подсчёта, доклад руководству о результатах проведённой эвакуации, тренировка для выполнения норматива по времени эвакуации.

На этапе подготовки определяется порядок уточнения и корректировки списков проживающих, находящихся на объекте защиты (проживающих, обслуживающего персонала). Проводится теоретическое проигрывание порядка проведения практической отработки в соответствии с планом эвакуации, инструкциями, определяющими действия в случае возникновения пожара. Ставятся задачи обслуживающему персоналу. Объявляется порядок и способ оповещения о возникновении пожара. Порядок использования средств защиты органов дыхания обслуживающим персоналом.

Ход отработки:

подача сигнала о срабатывании СПС, включение СОУЭ начало тренировки;

действий обслуживающего персонала по организации эвакуации людей, соблюдения контроля выхода всех из здания и запрещения входа лиц, не связанных с тушением пожара;

контроль порядка эвакуации, открытии запасных эвакуационных выходов, времени эвакуации;

сверка количества эвакуированных по уточненным (откорректированным) спискам, доклад о результатах руководителю объекта защиты, руководителю тушения пожара;

осмотра помещений общежития.

Подведение итогов тренировки и разработка организационных и практических мероприятий по улучшению организации и проведению эвакуации.

По результаты тренировки составляется акт в котором указываются сведения:

о времени и месте проведения тренировки;

времени эвакуации;

данные о месте сбора и количестве эвакуированных проживающих и обслуживающего персонала;

оценка срабатывания СПС и СОУЭ, состояния путей эвакуации, эвакуационных выходов;

действия ответственных должностных лиц по эвакуации, открывании дверей эвакуационных выходов;

оценки закрепленных должностных лиц, осуществляющих наблюдения за ходом эвакуации, правильностью действий эвакуированных и должностных лиц ответственных за эвакуацию;

мероприятия по улучшению организации и проведению эвакуации;

10. В помещении дежурного по общежитию установлен приемно-контрольный прибор, и указаны линии связи пожарной сигнализации.

Расположение мест для курения, применения открытого огня.

11. Курение и применение открытого огня на территории и в помещении объекта ЗАПРЕЩЕНО. Руководитель организации обеспечивает размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено».

Мест, специально отведенные для курения, в СГПИ филиал ПГНИУ нет.

- 12. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты, обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны. Пожароопасными помещениями являются: электрощитовая (расположена на 1 этаже) П-IIа и кладовая –В2 (расположена на первом этаже).
- 13. Двери системы противодымной защиты, объекта защиты, из коридоров в лестничные клетки оборудуются уплотнениями в притворах (для обеспечения герметичности от проникновения дыма) и устройствами для самозакрывания дверей, которые должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).
- Руководитель организации, ответственный пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает проведение работ по заделке обеспечивающими материалами, требуемый негорючими предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и пересечения противопожарных преград различными зазоров в местах технологическими инженерными коммуникациями, TOM числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.).

- 15. На объекте защиты запрещается:
- а) хранить и применять в подвальном этаже легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- б) использовать подвальный этаж и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- в) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;
- г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах;
- ж) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- 3) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- к) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, внешние блоки кондиционеров;
- л) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной

безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

- м) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.
- 16. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта зашиты:
- а) обеспечивают содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;
- б) организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 17. Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

Двери технических помещений, подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

Порядок сбора, хранения И удаления горючих веществ И материалов, содержания хранения спецодежды. И Порядок периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши.

18. Горючие отходы из комнат и общественных мест удаляются ежедневно в установленные на улице контейнеры. Уборка помещений от пыли производиться в период ежедневной уборки помещений и еженедельно в период генеральной уборки помещений.

Хранение горючих отходов в комнатах и служебных помещениях запрещено.

Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключающим возможность искрообразования.

19. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

дежурство ответственных лиц в зальных помещениях.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

- 20. На объектах защиты с массовым пребыванием людей запрещается:
- а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);
- б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.

- 21. (г), 393(л) Нормативное количество одновременно находящихся людей установлено в приложении №2 к приказу от 14 ноября 2025 г. 51. Запрещается превышать допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.
- 22. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

- 23. Руководитель организации, ответственный 3a пожарную объекта обеспечивает безопасность защиты исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.
- 24. В случае установления требований пожарной безопасности к конструкциям огнестойкости, строительным ПО пределам конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте храниться документация, подтверждающая должна огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.
- 25. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану.

Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

- 26. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
- а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
- б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.
- 27. Руководитель организации при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.
- 28. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

- 29. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно крепиться к полу.
- 30. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
- 31. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма, и продуктов горения при пожаре.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

32. Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.
- 33. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, средств пожаротушения.
- 34. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования.

- 35. Пользоваться газовыми приборами, а также газовым оборудованием на объектах защиты запрещается.
- 36. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
 - б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- 37. Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

- 38. Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.
- 39. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

40. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты и организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а

также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и службы, установленного пожаротушения сверх срока изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты проведение испытаний обеспечивает ежегодное средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

41. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных $\underline{\text{п.458 ППР P}}\Phi$, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

- 42. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает наличие в помещении дежурного инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.
- 43. Запрещается использовать пожарно-техническое оборудование не по назначению.

44. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX ППР РФ и приложениям $N\ 1$ и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Не менее 2-х огнетушителей ОП4(5)з на этаж.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

Проезд транспорта.

II. Территории объекта защиты.

- 45. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.
- 46. Запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи вне специально отведенных и оборудованных для этого мест, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.
- 47. Ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обязан производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и покос травы.

Границы уборки указанных территорий определяются границами закреплённого земельного участка.

- 48. На территориях объекта защиты запрещается устраивать свалки горючих отходов.
- 49. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обязан очистить закреплённую территорию от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, мусора и других горючих материалов.
- 50. Ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обязан обеспечить надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе доступа пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи

зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

Физическим лицам запрещается препятствовать работе подразделений пожарной охраны, в том числе в пути следования подразделений пожарной охраны к месту пожара.

- 51. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием дорог или проездов, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог или проездов.
- 52. Руководитель организации, лица, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся объектами защиты, обеспечивают очистку объекта защиты от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

Не допускается разводить открытый огонь (костры).

Запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих. материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

IV. Здания для проживания людей

53. В общежитии комендант обеспечивает ознакомление (под подпись) прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности. В номерах и на этажах этих объектов защиты вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

На объектах защиты с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

54. В жилых комнатах общежитий запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение.

Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях), жилых комнат общежитий.

В зданиях для проживания людей запрещается применение источники открытого огня (свечи, курение, керосиновая лампа и др.).

55. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в жилых помещениях, на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах.

Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов.

XIV. Объекты хранения

286. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств

(способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

Запрещается совместное хранение резины.

- 288. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.
- 289. Запрещается хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
- 293. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ. Проведения огневых или иных пожароопасных работ.

XVI. Пожароопасные работы

- 337. При проведении окрасочных работ необходимо:
- а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;
- в) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах.
- 338. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Кратность воздухообмена для безопасного ведения работ в указанных помещениях определяется проектом производства работ.

Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных помещениях.

340. Наносить горючие покрытия на пол следует при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах и других участках путей эвакуации - после завершения работ в помещениях.

- 341. Наносить эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные материалы на основе синтетических смол, и наклеивать плиточные и рулонные полимерные материалы следует после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений.
- 342. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.
 - 362. При проведении огневых работ запрещается:
 - а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- б) проводить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- д) допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;
- е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- ж) проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- з) проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.
- 372. Проведение огневых работ без оформления наряд-допуска, регистрации наряда-допуска руководителя СГПИ филиал ПГНИУ и выполнения требований к проведению работ запрещается.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

Наряд-допуск выдается руководителю работ и утверждается руководителем организации, ответственным за обеспечение пожарной безопасности объекта.

Наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии),

профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ.

В наряд-допуск вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени.

363. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 2 часов.

364. Памятка о мерах пожарной безопасности в общежитии:

Ознакомьтесь с поэтажным планом эвакуации и планом эвакуации расположенном в здании на этаже объекта защиты. Запомните расположение основных и запасных эвакуационных выходов с этажа, из здания.

При пожаре Вам следует сохраняя спокойствие быстро действовать в соответствии плана эвакуации по принципу «встал и пошёл».

При обнаружении признаков пожара: запах гари, дым, пламя немедленно сообщите о пожаре в пожарную охрану по телефону городскому 901, сотовому 101, 112 с указанием наименования объекта пожара, адреса, место возникновения, свою фамилию. Включите систему оповещения людей при пожаре, нажав извещатель пожарный ручной расположенный в коридоре, у выхода в лестничную клетку.

Эвакуируйтесь из здания!

Услышав сигнал оповещения людей о пожаре, пока ещё пожар в начальной стадии, немедленно покиньте здание (будет шанс выжить) в установленное место сбора для подсчёта количества эвакуированных.

Выходя из помещения закройте окно, прикройте дверь, не закрывайте её на замок.

Следует знать место установки огнетушителей, пожарных кранов для использования их при тушении пожара.

Тушить пожар допускается при отсутствии угрозы жизни в начальной его стадии.

Для защиты жизни от пожара по причине «неосторожного обращения с огнём» ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

применять источники открытого огня (спички, свечи, зажигалки, разводить открытый огонь, костры, сжигать мусор и др.).

курить (установленных и оборудованных мест для курения в ПГНИУ нет);

хранить и применять пиротехнические изделия.

Для защиты жизни от пожара по причине «нарушений правил устройства и эксплуатации электрооборудования, электроприборов» ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

эксплуатировать электропровода и кабели с нарушениями изоляции и с следами повреждения. При обнаружении неисправности нагрев, повреждение изоляции, искрение и др. немедленно обесточить и сообщить администрации для принятия мер;

пользоваться электрическими нагревательными и бытовыми приборами не имеющих устройств тепловой защиты, с неисправными терморегуляторами, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих возникновение пожара;

использовать нестандартные (самодельные) электроприборы, удлинители, временные электрические сети в т.ч. имеющие неисправности, которые при эксплуатации приведут к пожару.

перегружать электрическую сеть подключая два и более потребителя электроэнергии к одному источнику электропитания. Сетевые фильтры разрешается использовать только для подключения компьютеров.

оставлять без контроля включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, бытовые электроприборы: компьютеры, ноутбуки, планшеты, зарядные блоки, зарядные устройства телефонов и др. том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением холодильника;

обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

оставлять без контроля включенную электрическую плиту, для приготовлении пищи.

Для защиты жизни от пожара по причине «нарушений правил эксплуатации бытовых электрических приборов».

Перед использованием бытового электрического прибора пользователь обязан представить руководителю ответственному за обеспечение пожарной безопасности объекта защиты бытовой электрический прибор, технический паспорт содержащий дату изготовления и меры пожарной безопасности при его эксплуатации.

После установления технической исправности прибора, допустимости его использования по мощности эл. сети, по сроку эксплуатации, проведении дополнительного инструктажа о мерах пожарной безопасности, пользователь получает согласование на его эксплуатацию в помещении.

Для защиты жизни и возможности быстрой эвакуации из здания в безопасную зону, обеспечьте свободное содержание путей эвакуации в соответствии требованиями правил противопожарного режима на территории и в помещении.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

размещать (устанавливать) на путях эвакуации, эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, на лестничных площадках) различные изделия, мебель, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации.

снимать, блокировать двери, самозакрывающие устройства на дверях эвакуационных выходов, из коридоров на лестничные клетки, в холлы, в переходы, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Запрещается хранить и применять в помещении легковоспламеняющиеся, горючие жидкости, взрывопожароопасные вещества и материалы, горючие газы.

Внимание! Помещения объекта защиты защищены системами пожарной сигнализации и системами оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара, автоматически передающие информацию о срабатывании системы, в конкретной помещении, непосредственно в пожарную охрану без участия администрации объекта защиты.

В случае срабатывания системы пожарной сигнализации по причине нарушения запрета курения Вам придётся заплатить штраф и возместить расходы на ложный вызов пожарных подразделений. За нарушения правил пожарной безопасности администрацией будет поставлен вопрос о Вашем выселении. Берегите предоставленную возможность проживать в общежитии.

При эксплуатации системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, запрещается разбирать, демонтировать, проверять работоспособность установленных датчиков пожарной сигнализации, ручных пожарных извещателей, любое вмешательство фиксируется автоматически. Будьте благоразумны.

Обращаем внимание, что при пожаре, если коридоры и лестничные клетки сильно задымлены и при эвакуации из здания имеется угроза жизни, оставайтесь в помещении.

Закрытая и хорошо уплотненная дверь защитит Вас от дыма и огня. Сообщите в пожарную охрану по телефону 901, сотовый 101,112 о месте вашего нахождения для оказания Вам помощи. Расположитесь так чтоб Вас было видно в окне.

Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

Уходя из помещения выключите свет, электрическое оборудование, выдернув вилку из розетки, убедитесь, что отсутствуют признаки пожара, покиньте помещение закрыв за собой дверь на замок.

Приятного, защищенного от пожара проживания!

Инструктаж по мерам пожарной безопасности.

Уважаемый студент!

Огонь вышедший из-под контроля человека несёт смерть, увечья, уничтожает всё на своём пути. Чтобы победить его, нужны знания, навыки и дисциплина. Главное – помни: самое важное, что есть у человека – это его жизнь. Рисковать своей жизнью, спасать и защищать Вас – это работа

пожарных, их богу угодная миссия. Победа над пожаром начинается с выполнения элементарных правил защиты от пожара, что и как делать подскажет наша ПАМЯТКА. Позаботьтесь о себе и своих близких. Учиться, чтобы жить!

Предупредить возникновение пожара, сохранить жизнь и здоровье при пожаре, возможно при соблюдении правил пожарной безопасности, правильных действиях при возникновении пожара. Защитите себя от самих себя, выполните наши рекомендации.

Перед заселением все проживающие и работающие в общежитии проходят противопожарный инструктаж по мерам пожарной безопасности.

Ознакомьтесь с поэтажным планом эвакуации и планом эвакуации расположенном в комнате. Запомните расположение основных и запасных эвакуационных выходов с этажа, из здания.

При пожаре Вам следует сохраняя спокойствие быстро действовать по принципу «встал о пошёл», Ваша жизнь в Ваших руках.

При обнаружении признаков пожара: запах гари, дым, пламя немедленно сообщите о пожаре в пожарную охрану по телефону: 901, сотовому 101, 112 с указанием наименование объекта пожара, адреса, место возникновения, свою фамилию. Включите систему оповещения людей при пожаре, нажав извещатель пожарный ручной расположенный в коридоре, у выхода в лестничную клетку.

Эвакуируйтесь из здания!

Услышав сигнал оповещения людей о пожаре, пока пожар ещё в начальной стадии, немедленно покиньте здание (будет шанс выжить) в установленное место сбора для подсчёта количества эвакуированных.

Выходя из комнаты закройте окно, прикройте дверь, не закрывайте её на замок.

Тушить пожар допускается при отсутствии угрозы жизни в начальной его стадии. Следует знать место установки огнетушителя (порядок его запуска), пожарных кранов для использования их при тушении пожара.

Для защиты жизни от пожара по причине «неосторожного обращения с огнём» ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

применять источники открытого огня (спички, свечи, зажигалки, разводить открытый огонь, костры, сжигать мусор и др.);

курить (места для курения в СГПИ филиал ПГНИУ не предусмотрены); хранить и применять пиротехнические изделия.

Для защиты жизни от пожара по причине «нарушений правил устройства и эксплуатации электрооборудования, электроприборов» ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

эксплуатировать электропровода и кабели с нарушениями изоляции и с следами повреждения. При обнаружении неисправности нагрев, повреждение изоляции, искрение и др. немедленно обесточить и сообщить администрации общежития для принятия мер;

пользоваться не исправными электрическими нагревательными и бытовыми приборами не имеющих устройств тепловой защиты, с неисправными терморегуляторами, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов и принятия мер исключающих возникновение пожара;

использовать нестандартные (самодельные) электроприборы, удлинители, временные электрические сети в т.ч. имеющие неисправности, которые при эксплуатации приведут к пожару.

перегружать электрическую сеть подключая два и более потребителя электроэнергии к одному источнику электропитания. Сетевые фильтры разрешается использовать только для подключения компьютеров.

оставлять без контроля включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, бытовые электроприборы: компьютеры, ноутбуки, планшеты, зарядные блоки, зарядные устройства телефонов и др. находящиеся в режиме «ожидания», за исключением холодильника;

обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

оставлять без контроля включенную электрическую плиту для приготовлении пищи.

Для защиты жизни от пожара по причине «нарушений правил эксплуатации бытовых электрических приборов».

Перед использованием бытового электрического прибора, проживающий обязан представить заведующей общежитием бытовой электрический прибор, технический паспорт содержащий дату изготовления и меры пожарной безопасности при его эксплуатации.

После установления технической исправности прибора, допустимости его использования по мощности эл. сети, по сроку эксплуатации, проведении дополнительного инструктажа о мерах пожарной безопасности, пользователь получает согласование на его эксплуатацию в комнате общежития.

Для защиты жизни и возможности быстрой эвакуации из здания в безопасную зону, обеспечьте свободное содержание путей эвакуации в соответствии требованиями правил противопожарного режима на территории и в помещении общежития.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

размещать (устанавливать) на путях эвакуации, эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках) различные изделия, мебель, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации.

снимать, блокировать двери, самозакрывающие устройства на дверях эвакуационных выходов, из коридоров на лестничные клетки, в холлы, в переходы, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Запрещается хранить и применять в помещении легковоспламеняющиеся, горючие жидкости, взрывопожароопасные вещества и материалы, горючие газы.

Внимание! Помещения общежитий защищены системами пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара. Автоматически информация о состоянии системы, срабатывании в конкретной комнате, помещении передаётся непосредственно в пожарную охрану без участия администрации объекта защиты.

В случае срабатывания системы пожарной сигнализации по причине курения, применения огня и т.д. Вам придётся заплатить штраф и возместить расходы на ложный вызов пожарных подразделений. За нарушений правил пожарной безопасности администрацией будет поставлен вопрос о Вашем выселении. Берегите предоставленную возможность проживать в общежитии.

При эксплуатации системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, запрещается разбирать, демонтировать, проверять работоспособность установленных датчиков пожарной сигнализации, ручных пожарных извещателей, любое вмешательство фиксируется автоматически. Будьте благоразумны.

Обращаем внимание, что при пожаре, если коридор, лестница сильно задымлены и при эвакуации имеется угроза жизни и здоровью, оставайтесь в комнате. Закрытая и хорошо уплотненная дверь защитит Вас от дыма и огня. Сообщите в пожарную охрану по телефону 101, 112 о месте вашего нахождения для оказания Вам помощи. Расположитесь так, чтоб Вас было видно в окне.

Порядок осмотра и закрытия помещений.

Уходя из комнаты, выключите свет, электрическое оборудование, выдернув вилку из розетки, убедитесь, что в комнате отсутствуют признаки пожара, покиньте комнату закрыв за собой дверь на замок.

Приятного и защищенного от пожара проживания!

- 365. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности возложена:
- а) за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты возложена на дежурного по общежитию, дежурного охранника, коменданта общежития Белозерцеву Т.Г.
- б) за организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств возложена на дежурного по общежитию, дежурного охранника, коменданта общежития Белозерцеву Т.Г.
- в) за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной

- защиты) возложена на дежурного по общежитию, дежурного охранника, коменданта общежития Белозерцеву Т.Г.
- г) за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) возложено на коменданта общежития Белозерцеву Т.Г.
- д) за остановку работы в помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения возложено коменданта на дежурного по общежитию, дежурного охранника, коменданта общежития Белозерцеву Т.Г.
- е) за прекращение всех работ в здании, сооружении кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара возложена на дежурного по общежитию, дежурного охранника, коменданта общежития Белозерцеву Т.Г.
- ж) за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара возложена на возложена на дежурного по общежитию, дежурного охранника, коменданта общежития Белозерцеву Т.Г.,
- з) за осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия руководства объекта защиты, подразделения пожарной охраны возложена на коменданта общежития Белозерцеву Т.Г.,
- и) за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара возложена на коменданта общежития Белозерцеву Т.Г.,
- к) за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей возложена на коменданта общежития Белозерцеву Т.Г.,
- л) за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара возложена на дежурного по общежитию, дежурного охранника, коменданта общежития Белозерцеву Т.Г.
- м) за сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава возложена на коменданта общежития Белозерцеву Т.Г.,
- н) по прибытии подразделения пожарной охраны за информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара возложена на коменданта общежития Белозерцеву Т.Г.
- о) за организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и

предупреждением его развития на возложена на коменданта общежития Белозерцеву Т.Г.

XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения

- 395. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.
- 397. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями настоящих Правил и приложениями N 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

Объект обеспечивается огнетушителями ОП4(5)з на каждом этаже.

- 403. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.
- 404. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.
- 406. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения.
- 407. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.
- 60. Руководитель организации, ответственный за обеспечение пожарной безопасности объекта защиты обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX ППР РФ и приложениям N 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки

огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной зашиты.

- 409. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.
- 413. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

Правила пользования огнетушителем ОП4 (5)з.

Огнетушитель — это техническое устройство, предназначенное для тушения пожаров в начальной стадии их возникновения, когда требуется потушить пожар площадью до 1 кв.м. Потушить пожар в момент его возникновения.

Объекты защиты оборудованы порошковыми огнетушителями ОП4(5)з. Для тушения загораний твердых горючих веществ, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 вольт.

Порошковый огнетушители закачной имеет в названии букву «З». Стрелка измерителя давления (манометра) должна всегда быть в зелёной зоне. Газ находится в одном баллоне с тушащим веществом. Огнетушитель срабатывает за счёт сжатого газа (воздух, азот, углекислый газ), который закачан в баллон под давлением в 12 атмосфер. После нажатия на ручку пробивается мембрана давление, созданное закачанным газом, выталкивает тушащее вещество — порошок. Порошок универсальное тушащее вещество наиболее эффективны порошки для класса пожара АВСЕ — из фосфорно-аммонийных соединений.

Порядок применения порошковых огнетушителей: ознакомиться с инструкцией на огнетушителе, знать место его нахождения.

Применяется для тушения пожара в начальной его стадии и при отсутствии угрозы жизни (сильное задымление, высокая температура):

поднести огнетушитель на минимально возможное и безопасное для тушения пожара расстояние, учитывая, что длина струи огнетушащего вещества составляет 3 м;

сорвать пломбу на огнетушителе, имеющуюся на запорно-пусковом устройстве;

выдернуть чеку;

направить насадку шланга на очаг пожара;

нажать на рычаг запорно-пускового механизма огнетушителя;

при выходе огнетушащего вещества потушить пожар;

покинуть помещение.

Следует учитывать образования запыленности и перемещения его в сторону тушащего. По возможности задержать дыхание.

При эксплуатации порошкового огнетушителя запрещается:

допускать случаи падения огнетушителя;

использовать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий, трещин на корпусе, запорнопусковом устройстве, а также в случае нарушения герметичности соединений узлов;

при тушении возгорания располагать корпус огнетушителя на расстоянии менее 1 м от электрооборудования, находящегося под напряжением.

Порошок следует подавать (направлять) в основание пламени и энергично перемещать струю по фронту пламени.

Время беспрерывной работы огнетушителя ОП – 4(5)3 – составляет 8 -12 секунд.

Во время тушения пожара огнетушитель следует держать вертикально, так как горизонтальное положение не обеспечивает полного использования его заряда.

При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара в результате образования порошкового облака (особенно в помещении небольшого объема).

Использованные огнетушители, огнетушители с сорванными пломбам, при нахождении стрелки манометра на красном поле, необходимо немедленно направлять на перезарядку. Инструкция разработана в соответствии п.10 приказа ПГНИУ от 18 января 2023г. «Об обеспечении пожарной безопасности» и приказом СГПИ филиал ПГНИУ от 14.11.2023 «Об обеспечении пожарной безопасности».

Приложение N 3.1 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации

Нормы обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты в зависимости от их категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара (за исключением автозаправочных станций)

Категория помещения	Класс	Огнетушители с рангом тушения
по пожарной и	пожара	модельного очага
взрывопожарной опасности		
А, Б, В1-В4	A	4A
	В	144B
	C	(4А, 144В, С) или (144В, С)
	D	D
	E	(55B, C, E)
Г, Д	A	2A

	B C	55B (2A, 55B, C) или (55B, C)
Общественные здания	D	D
	E	(55B, C, E)
	A	2A
	В	55B
	C	(2A, 55B, C) или (55B, C)
	E	(55B, C, E)

Примечания: 1. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

- 2. Допускается использовать иные первичные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара, в том числе генераторы огнетушащего аэрозоля переносные.
- 3. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества.

Инструкция разработана в соответствии п.10 приказа ПГНИУ от 18 января 2023г. «Об обеспечении пожарной безопасности» и приказом №31 от 14.11.2025 СГПИ филиал ПГНИУ «Об обеспечении пожарной безопасности».

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНО приказом директора СГПИ филиал ПГНИУ от 14 ноября 2025 г. № 51

«Инструкция о мерах пожарной безопасности для структурных подразделений, кафедр, подрядных организаций и арендаторов в Соликамском государственном педагогическом институте (филиал) ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (далее – «инструкция»)

Настоящая инструкция разработана в целях обеспечения пожарной безопасности, определяет поведения людей при пожаре, порядок обучения в области пожарной безопасности, устанавливает требования пожарной безопасности при содержании территорий, зданий, сооружений, помещений: научно — образовательного, культурно — просветительного, зрелищного, медицинского, транспортного назначения; объектов общественного питания; мест хранения (далее объекты защиты), а так же при транспортировании пожаровзрывоопасных, пожароопасных веществ и материалов, при проведении строительно — монтажных, реставрационных и пожароопасных работ.

Инструкция разработана в соответствии требованиями «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», введенных в действие постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарном режима в Российской Федерации», п.10 приказа ПГНИУ от 18 января 2023г. «Об обеспечении пожарной безопасности», и приказом от 14.11.2024 СГПИ филиал ПГНИУ «Об обеспечении пожарной безопасности».

Инструкция о мерах пожарной безопасности является обязательной для исполнения всеми работниками, обучающимися, подрядными организациями и арендаторами на объекте защиты. Лица, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

І. Общие положения.

- 1. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства, содержания территорий, зданий, сооружений, помещений объекта защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.
- 2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, на территории (запах гари, задымление, пламя, искры, повышение температуры воздуха, и др.) должностным лицам, физическим лицам необходимо:

немедленно сообщить об этом по телефону городской телефонной сети СГПИ филиал ПГНИУ «901», сотовый «101», «112» в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию;

принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

- 2.*При наличии на объекте защиты взрывопожароопасных и пожароопасных помещений ответственный за обеспечение пожарной безопасности объекта защиты дополнительно разрабатывает инструкцию о мерах пожарной безопасности с учётом специфики отдельных зданий, помещений, установок, технологических процессов требований установленных XVIII ППР разделом РΦ. утверждается руководителем организации ответственным за обеспечение безопасности и согласовывается c отделом безопасности ПГНИУ.
- 3. Лица допускаются к работе и обучению на объектах защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности в соответствии установленного порядка в СГПИ филиал ПГНИУ.

Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа: вводном, первичном на рабочем месте, повторном в месте работы.

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, в т.ч. программам дополнительного профессионального образования определены руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

Вводный инструктаж по мерам пожарной безопасности для всех работников объекта защиты проводит лицо, назначенное руководителем организации ответственное за пожарную безопасность объекта защиты, прошедшее обучение в установленном порядке.

Инструктаж по мерам пожарной безопасности на рабочем месте с соответствующими категориями работников и обучающихся, проводит ответственное за пожарную безопасность объекта защиты лицо, назначенное руководителем организации, либо назначенное лицо ответственное за проведение противопожарного инструктажа, прошедшее обучение в установленном порядке.

Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 осуществляющими полгода co всеми лицами, деятельность на объектах защиты, предназначенных для временного и более человек одновременно, объектах защиты, пребывания 50 взрывопожароопасности, отнесенных категориям повышенной

взрывопожароопасности, пожароопасности, а также с лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации.

Руководитель организации и руководитель объекта защиты (лица, исполняющие их обязанности), ответственные за обеспечение пожарной безопасности объекта, проходят обучение «По программе повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности» по программе обучения не менее 16 часов в установленном законом порядке.

Лицо, назначенное ответственным за проведение противопожарного инструктажа, проходит обучение «По программе повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция проведения противопожарного инструктажа» по программе обучения не менее 16 часов в установленном законом порядке.

Руководитель организации и руководитель объекта защиты организует проведение перед началом каждого учебного года с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

- 4. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты в соответствии с Приказом ПГНИУ от 18 января 2023г. №23 «Об обеспечении пожарной безопасности» и приказм СГПИ филиал ПГНИУ от 14.11.2024 «Об обеспечении пожарной безопасности» возложена на руководителей структурных подразделений, заведующих кафедрами (лиц, временно исполняющих обязанности).
- 5. На каждом объекте защиты руководителем объекта защиты, ответственным за пожарную безопасность объекта защиты, разрабатывается и вывешивается план эвакуации людей на случай пожара.

В распорядительном документе по организации эвакуации людей при пожаре, инструкции к плану эвакуации определяется место сбора эвакуированных при пожаре (на территории в безопасном месте), в т.ч. при неблагоприятных условиях погоды (в зданиях с указанием адреса объекта сбора).

Планы эвакуации могут быть этажными, секционными, локальными (индивидуальными) и сводными (общими):

сводный (общий) план эвакуации представляет собой общий план здания (сооружения);

этажный план эвакуации разрабатывают для этажа в целом; секционные планы эвакуации разрабатывают при наличии на этаже:

- а) нескольких обособленных эвакуационных выходов, секций (отделенных от других частей этажа стеной, перегородкой),
 - б) сложной планировки и/или площади этажа более 1000 м.кв,

в) раздвижных, подъемно-опускных и вращающихся дверей, турникетов; локальные планы эвакуации устанавливают в отдельных помещениях до 50 м.кв включительно для указания пути эвакуации от данного помещения к эвакуационному выходу с этажа.

Планы эвакуации размещают на каждом этаже зданий в хорошо видимых местах с освещенностью не менее 150 лк:

наиболее часто посещаемых людьми (например, рядом со входом на этаж, лестницы и т.п.);

где человек часто проводит время в вынужденном ожидании (у кабинета специалистов, в местах встреч и ожидания и т.п.);

где необходимы дополнительные указания (на важных перекрестках и переходах);

непосредственно у выхода из помещения (для локальных планов эвакуации).

В каждом кабинете размещается информация об ответственном за пожарную безопасность помещения, табличка «При пожаре звонить 101, 112», «Выходя выключи свет, электроприборы», «Курение и пользование открытым огнем запрещено», памятка о порядке действия при пожаре и мерах пожарной безопасности.

В зданиях с нахождением людей с ограниченными физическими возможностями определяется порядок организации эвакуации при пожаре.

На объектах защиты с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения о пожаре и управления эвакуацией людей, планы эвакуации, памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

6. На объекте защиты с пребыванием людей организовано круглосуточное дежурство сторожа.

Руководитель организации, руководитель объекта ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает наличие в помещении поста (места нахождения дежурного) размещение должностной инструкции вахтёра, а также инструкции:

- о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре, возникновении пожара;
- о порядке контроля соблюдения противопожарного режима, инструкцию о мерах пожарной безопасности для объекта защиты;
- о работе с системами противопожарной защиты объекта защиты: контроле за системой пожарной сигнализации (СПС), системой оповещения и управления эвакуации (СОУЭ) людей при пожаре, действий при неисправности установок (устройств, систем);

о порядке действий при срабатывании СПС и СОУЭ;

порядок ведения журнал учёта работы систем противопожарной защиты объекта;

таблички «При пожаре звони 101,112»

Обслуживающий персонал обеспечивается должностной инструкцией, телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

Руководитель организации обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты (п.30 ППР РФ).

- 7. Дежурный персонал обеспечивает контроль количества людей, которые находятся на объекте защиты в круглосуточном режиме. При возникновении пожара докладывает руководителю объекта защиты о количестве людей, находящихся на объекте до начала эвакуации для сверки количества эвакуированных.
- 8. Запрещается использовать подвальные и цокольные этажи для организации досуга (развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий).
- 9. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, других лиц, находящихся в здании, сооружении.

Ответственность за безопасную эвакуацию работников возлагается на руководителя, ответственного за пожарную безопасность объекта защиты.

Ответственность за безопасную эвакуацию обучающихся в период проведения занятий возлагается на руководителя занятий (руководитель занятий обязан знать количество учащихся находящихся на занятии) и ответственного за пожарную безопасность объекта защиты. При срабатывании СОУЭ преподаватель оценивает сложившуюся обстановку, на наличие опасных факторов пожара, угрозу жизни и здоровью и принимает решение по порядку организации эвакуации. При принятии решения на эвакуацию указывает старосте путь эвакуации, староста ведёт группу на выход, преподаватель следует последним, контролируя эвакуацию всех учащихся.

Ответственность за безопасную эвакуацию учащихся во внеурочное время возлагается на старосту группы и руководителя ответственного за пожарную безопасность объекта защиты.

В целях обеспечения безопасности находящихся людей на объекте зашиты тренировки проводятся до достижения расчётного показателя времени эвакуации людей из здания до наступления опасных факторов пожара.

По результатам тренировки составляется акт по форме, который визируется руководителем, ответственным за пожарную безопасность объекта защиты и храниться у руководителя, ответственного за пожарную безопасность объекта защиты.

Цель практической отработки планов эвакуации получение навыков поведения людей при пожаре, немедленное реагирования на систему оповещения о пожаре, выбор безопасных путей эвакуации с учётом заданной обстановки условного пожара, сосредоточение эвакуированных в установленном месте сбора для их подсчёта, доклад руководству о результатах проведённой эвакуации, тренировка для выполнения норматива по времени эвакуации.

На этапе подготовки определяется порядок, уточнения и корректировка списка находящихся на объекте защиты людей. Проводится теоретическое проигрывание порядка проведения практической отработки в соответствии с планом эвакуации, инструкциями, определяющими действия в случае возникновения пожара. Ставятся задачи обслуживающему персоналу. Объявляется порядок и способ оповещения о возникновении пожара. Порядок использования средств защиты органов дыхания обслуживающим персоналом.

Ход отработки:

подача сигнала о срабатывании СПС, включение СОУЭ начало тренировки;

действий обслуживающего персонала по организации эвакуации людей, соблюдения контроля выхода всех из здания и запрещения входа лиц, не связанных с тушением пожара;

контроль порядка эвакуации, открытии запасных эвакуационных выходов, времени эвакуации;

сверка количества эвакуированных по уточненным (откорректированным) спискам, доклад о результатах руководителю объекта защиты, руководителю тушения пожара;

осмотра помещений.

Подведение итогов тренировки и разработка организационных и практических мероприятий по улучшению организации и проведению эвакуации.

По результаты тренировки составляется акт, в котором указываются сведения:

о времени и месте проведения тренировки;

времени эвакуации;

данные о месте сбора и количестве эвакуированных учеников и обслуживающего персонала;

оценка срабатывания СПС и СОУЭ, состояния путей эвакуации, эвакуационных выходов;

действия ответственных должностных лиц по эвакуации, открывании дверей эвакуационных выходов;

оценки закрепленных должностных лиц, осуществляющих наблюдения за ходом эвакуации, правильностью действий эвакуированных и должностных лиц ответственных за эвакуацию;

мероприятия по улучшению организации и проведению эвакуации;

- 11. Курение и применение открытого огня на территории и в помещении объекта ЗАПРЕЩЕНО. Руководитель организации обеспечивает размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено».
- 12. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» помещений (пожарных отсеков) производственного, складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.
- 13. При эксплуатации объекта защиты руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты.

- В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности.
- 14. Двери системы противодымной защиты объекта защиты, из коридоров в лестничные клетки, из коридоров в переходы зданий оборудуются

уплотнениями в притворах (для обеспечения герметичности от проникновения дыма) и устройствами для самозакрывания дверей, которые должны находиться в исправном состоянии.

Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты, обеспечивает наличие и исправность механизмов для противопожарных самозакрывания (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств замков, уплотнений и порогов противопожарных предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов в т.ч. ведущих из подвалов на первый этаж (за исключением дверей ведущих в квартиры, коридоры, коридоры, вестибюль (фойе) непосредственно наружу) приспособлениями для самозакрывания. Не допускать устанавливать какие – либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или протводымных дверей (устройств).

- 15. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты, обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.
 - 16. На объектах защиты запрещается:
- а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;
- г) устанавливать глухие решетки на окнах, окнах подвалов, приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;
- д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- е) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов в результате

которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

- ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;
- з) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- и) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- к) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов;
- л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- м) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- н) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
- о) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

Не допускать изменение конструктивных, объёмно — планировочных инженерно — технических и других решений, относящихся к системе обеспечения пожарной безопасности, применительно к новому назначению зданий, сооружений или помещений.

17. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты:

- а) обеспечивают содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;
- б) организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц металлических, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность, обеспечивает ведение и своевременное внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Допускается ведение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты в электронном виде. Форма ведения журнала определяется руководителем объекта защиты.

18. Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

Двери, люки чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

19. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключающим возможность искрообразования.

- 20. В зданиях с витражами высотой более одного этажа не допускается нарушение конструкций дымонепроницаемых негорючих диафрагм, установленных в витражах на уровне каждого этажа.
- 21. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, выполненных из горючих материалов за исключением горючих материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2), а также приборов систем отопления и кондиционирования.

- 22. На объектах защиты с массовым пребыванием людей запрещается:
- а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);
- б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах, помещениях исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. Руководителям организации, руководителям объекта защиты на объекте защиты установить нормативное количество одновременно находящихся людей в помещении, на этаже, в здании.

Запрещается превышать допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.

- 23. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 24. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.

- 25. В случае установления требований пожарной безопасности к конструкциям пределам огнестойкости, строительным ПО конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте храниться документация, подтверждающая должна огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.
- 26. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану.

Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

- 27. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:
- а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
- б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

Размещать мебель (за исключением сидячих мест для ожидания) и другие предметы (за исключением технологического, выставочного и другого оборудования) на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в переходах между секциями, у выходов на крышу (покрытие), а

также демонтировать лестницы поэтажно соединяющие балконы и лоджии, лестницы в приямках, блокировать люки на балконах и лоджиях квартир.

- в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.
- 28. Руководитель организации при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.
- 29. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств «антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

- 31. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно крепиться к полу.
- Запрещается 32. оставлять ПО окончании рабочего времени обесточенными (неотключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным предусмотрено назначением (или) требованиями инструкции эксплуатации.
- 33. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма, и продуктов горения при пожаре.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

34. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов, а также над открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

35. Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.
- 36. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

37. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

- 38. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.
- 40. Пользоваться газовыми приборами, а также газовым оборудованием на объектах защиты запрещается.
- 41. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
 - а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
 - б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
 - д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.
- 42. B соответствии c технической документацией изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств автоматическими блокировки вентиляционных систем \mathbf{c} установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 43. Руководитель организации ИЛИ иное должностное уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов горючих отходов отложений составлением OT И соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

44. Эксплуатация взрывопожароопасного технологического оборудования

проводится в соответствии разработанной и утверждённой в установленном порядке инструкции по мерам пожарной безопасности, разработанной для каждой установки, прибора. Запрещается эксплуатировать технологическое оборудование в взрывопожароопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации).

- 45. Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.
- 48. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты, извещает подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты, обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

49. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.

На крышке колодцев пожарных гидрантов, устанавливается пирамида (кроме гидранта, расположенного над проезжей частью) и выполняется обозначение специальным знаком о месте нахождения, указываются цифры, обозначающие расстояние от знака до гидранта, м.

Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения (пожарным гидрантам) обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включёнными в ночное время или постоянно, с чётко нанесёнными цифрами расстояния.

50. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также

надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

- 51. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.
- 52. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 54. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты и организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, В TOM числе технические средства, функционирующие составе результаты В указанных систем, И пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения

пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

- 55. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается. Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.
- 56. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты, обеспечивает наличие в помещении дежурного инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.
- 59. Запрещается использовать пожарно-техническое оборудование не по назначению.
- 60. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX ППР РФ и приложениям N 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

63. Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках объектов защиты запрещается.

II. Территории объекта защиты.

- 65. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов, тары.
- 66. Запрещается разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия.

67. Ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обязан производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и покос травы.

Границы уборки указанных территорий определяются границами закреплённого земельного участка.

- 68. На территориях объекта защиты запрещается устраивать свалки горючих отходов.
- 70. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обязан очистить закреплённую территорию от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, мусора и других горючих материалов.
- 71. Ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обязан обеспечить надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

противопожарной защиты случае пожара обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается открывание организации круглосуточного дежурства при непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и аудиосвязи с местом их установки.

Физическим лицам запрещается препятствовать работе подразделений пожарной охраны, в том числе в пути следования подразделений пожарной охраны к месту пожара.

72. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием дорог или проездов, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих

работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог или проездов.

73. Руководитель организации, лица, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся объектами защиты, обеспечивают очистку объекта защиты от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

Не допускается разводить открытый огонь (костры).

Запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих, материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

III. Научные и образовательные организации

88. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.

Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований обязан принять при их проведении необходимые меры пожарной безопасности, предусмотренные инструкцией.

- В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.
- 89. Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

Бортики, предотвращающие стекание жидкости со столов, не должны допускать ее протечку.

90. Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Ответственный исполнитель после экспериментальных окончания пожаробезопасными исследований обеспечивает промывку растворами проводились работы (составами) сосудов, В которых легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

Педагогический работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

- 91. Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах.
 - 92. Руководитель образовательной организации организует проведение

перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

IV. Культурно-просветительные и зрелищные учреждения

- 93. Руководитель организации обеспечивает разработку плана эвакуации музейных предметов и других ценностей из музея (картинной галереи и др.), в случае пожара.
- 94. В зрительных залах и на трибунах культурно-просветительных и зрелищных учреждений кресла и стулья следует соединять между собой в ряды и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи на путь эвакуации или к эвакуационному выходу.

В зрительных залах с количеством мест не более 200 крепление стульев к полу может не проводиться при обязательном соединении их в ряду между собой.

- 95. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты, обеспечивает обработку деревянных и иных конструкций сценической коробки, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия.
- 96. Запрещается хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвальных и технических этажах под зрительными залами.
- 97. Вокруг планшета сцены при оформлении постановок обеспечивается свободный круговой проход шириной не менее 1 метра.

По окончании спектакля все декорации и бутафория разбираются и убираются со сцены в складские помещения.

98. Запрещается проводить огневые работы в здании или сооружении во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

При проведении спортивных и других массовых мероприятий запрещается применение огня, пиротехнических и других взрывопожароопасных эффектов.

- 100. Руководитель организации, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает проведение работ по утеплению клапанов дымовых люков в покрытии сцены на зимний период и проведение их проверок на работоспособность (не реже 1 раза в 10 дней).
 - 102. Руководитель организации, ответственный за пожарную

безопасность объекта защиты обеспечивает информирование зрителей о мерах пожарной безопасности путем трансляции речевого сообщения либо демонстрации перед началом сеансов в кинозалах видеосюжетов о порядке их действий в случае возникновения пожара (срабатывания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, команды персонала), направлениях эвакуационных путей и выходов, правилах пользования средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

В период проведения мероприятия запрещается закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ.

V. Объекты общественного питания

104. Запрещается хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров на путях эвакуации.

Запрещается хранение горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помещениях, не имеющих открывающихся оконных проемов или систем дымоудаления с механическим приводом.

107. В рабочее время загрузка (выгрузка) товаров и тары должна осуществляться по путям, не связанным с эвакуационными выходами, предназначенными для покупателей.

VI. Медицинские организации

119. В кабинете фельдшера допускается хранение лекарственных препаратов и медицинских изделий, относящихся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям (спирт, эфир и др.), общим весом не более 3 килограммов с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах.

VII. Объекты транспорта и транспортной инфраструктуры

209. В помещениях и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается:

устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем количество, предусмотренное в проектной документации на такой объект защиты, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;

загромождать выездные ворота и проезды;

проводить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;

заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;

хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;

подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах, за исключением тяговых аккумуляторных батарей электромобилей и

подзаряжаемых гибридных автомобилей, не выделяющих при зарядке и эксплуатации горючие газы;

подогревать двигатели открытым огнем, пользоваться открытыми источниками огня для освещения.

Транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов, должны размещаться обособленно от других транспортных средств.

VIII. Транспортирование пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов

244. При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования настоящих Правил и другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

Запрещается эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов.

245. Упаковка пожаровзрывоопасных веществ и материалов, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высыхании и могут воспламеняться при взаимодействии с воздухом и влагой, а также веществ и материалов, обладающих окисляющими свойствами, должна быть герметичной.

Пожароопасные вещества и материалы в стеклянной таре упаковываются в прочные ящики или обрешетки (деревянные, пластмассовые, металлические) с заполнением свободного пространства негорючими прокладочными и впитывающими материалами, исключающими разгерметизацию тары.

- 246. Запрещается погрузка в один контейнер пожаровзрывоопасных веществ и материалов, не разрешенных к совместной перевозке.
- 253. На транспортном средстве, перевозящем пожаровзрывоопасные вещества, а также на каждом грузовом месте, на котором находятся эти вещества и материалы, должны быть знаки безопасности.
- 254. Руководитель организации обеспечивает места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов:
- а) специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и др.). При этом для стеклянной тары должны предусматриваться тележки или специальные носилки, имеющие соответствующие установочные места. Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их 2 работниками;
 - б) первичными средствами пожаротушения;
 - в) исправным стационарным или временным электрическим освещением

во взрывозащищенном исполнении.

- 255. Запрещается пользоваться открытым огнем в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами.
- 256. Транспортные средства (кузова, прицепы, контейнеры и др.), подаваемые под погрузку пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, должны быть исправными и очищенными от посторонних веществ и материалов.
- 257. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.
- 258. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами работники должны соблюдать требования маркировочных знаков и предупреждающих надписей на упаковках.

Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

- 259. Пожаровзрывоопасные и пожароопасные вещества и материалы следует надежно закреплять в контейнерах и кузовах автомобилей в целях исключения их перемещения при движении.
- 260. При проведении технологических операций, связанных с наполнением и сливом легковоспламеняющихся и горючих жидкостей:
- а) люки и крышки следует открывать плавно, без рывков и ударов, с применением искробезопасных инструментов. Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с емкостями, облитыми легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;
- б) арматура, шланги, разъемные соединения, устройства защиты от статического электричества должны быть в исправном техническом состоянии.
- 261. Перед заполнением тары и других емкостей жидкостью необходимо проверить исправность имеющегося замерного устройства.
- 262. По окончании разгрузки пожаровзрывоопасных или пожароопасных веществ и материалов необходимо осмотреть контейнер или кузов автомобиля, тщательно собрать и удалить мусор, остатки веществ и материалов.
- 263. Перед каждым наливом и сливом наружный осмотр присоединяемых рукавов. Рукава со сквозными повреждениями нитей корда подлежат замене.

Запрещается эксплуатация рукавов с устройствами присоединения, имеющими механические повреждения и износ резьбы.

264. Операции по наливу и сливу должны проводиться при заземленных трубопроводах с помощью резино-тканевых рукавов.

ІХ. Объекты хранения

286. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.

287. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

- 297. Запрещается на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей:
 - а) эксплуатация негерметичного оборудования и запорной арматуры;
- б) эксплуатация неисправного оборудования, контрольно-измерительных приборов, стационарных противопожарных устройств;
- г) установка емкостей на основание, выполненное из горючих материалов;
 - д) переполнение резервуаров и цистерн;
 - 298. На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей:
- а) дыхательные клапаны и огнепреградители необходимо проверять в соответствии с технической документацией предприятий-изготовителей;
- б) при осмотрах дыхательной арматуры необходимо очищать клапаны и сетки от льда, их отогрев производится только пожаробезопасными способами;
- в) отбор проб и замер уровня жидкости необходимо производить при помощи приспособлений из материалов, исключающих искрообразование;
- г) хранить жидкости разрешается только в исправной таре. Пролитая жидкость должна немедленно убираться;
- д) запрещается разливать нефтепродукты, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также хранить упаковочный материал и тару непосредственно в хранилищах.

Х. Строительно-монтажные и реставрационные работы

308. Расположение производственных, складских и вспомогательных зданий и сооружений на территории строительства должно соответствовать утвержденному в установленном порядке строительному генеральному плану, разработанному в составе проекта организации строительства.

У въездов на строительную площадку устанавливаются (вывешиваются)

планы с нанесенными строящимися основными и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств пожаротушения и связи.

К началу основных работ по строительству должно быть предусмотрено противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов или из резервуаров (водоемов), предусмотренных проектом организации строительства.

- 310. Ко всем строящимся и эксплуатируемым зданиям (в том числе временным), местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования обеспечивается свободный подъезд. Устройство подъездов и дорог к строящимся зданиям необходимо завершить к началу основных строительных работ.
- 311. Хранение на открытых площадках горючих строительных материалов (лесопиломатериалы, толь, рубероид и др.), изделий и конструкций из горючих материалов, а также оборудования и грузов в горючей упаковке осуществляется в штабелях или группами площадью не более 100 кв. метров.

XI. Пожароопасные работы

- 337. При проведении окрасочных работ необходимо:
- а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;
- в) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах.
- 338. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Кратность воздухообмена для безопасного ведения работ в указанных помещениях определяется проектом производства работ.

Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных помещениях.

340. Наносить горючие покрытия на пол следует при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах и других участках путей эвакуации - после завершения работ в помещениях.

- 341. Наносить эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные материалы на основе синтетических смол, и наклеивать плиточные и рулонные полимерные материалы следует после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений.
- 342. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.
 - 362. При проведении огневых работ запрещается:
 - а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- б) проводить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- д) допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;
- е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- ж) проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- з) проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.
- 372. Проведение огневых работ без оформления наряд-допуска, регистрации наряда-допуска в отделе пожарной безопасности ПНИГУ и выполнения требований к проведению работ запрещается.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

Наряд-допуск выдается руководителю работ и утверждается руководителем организации, ответственным за обеспечение пожарной безопасности объекта, регистрируется в отделе пожарной безопасности ПГНИУ.

Наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии),

профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ.

В наряд-допуск вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени.

363. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

XII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности

393. При наличии на объекте защиты взрывопожароопасных и пожароопасных помещений ответственный за обеспечение пожарной безопасности объекта защиты дополнительно разрабатывает инструкцию о мерах пожарной безопасности с учётом специфики отдельных зданий, помещений, установок, технологических процессов в соответствии требований установленных разделом XVIII ППР РФ, которая утверждается руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности и согласовывается с отделом пожарной безопасности ПГНИУ.

При разработке инструкций для взрывопожаропасных помещений в инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:

- а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.);
- б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;
- в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов;
 - г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ;
- е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;
- ж) допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши;
- и) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;
 - к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при

вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии турникетов, вращающихся дверей И других устройств, также аварийной препятствующих свободной эвакуации людей, остановке технологического оборудования, отключении вентиляции электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении пожаровзрывобезопасное состояние помещений предприятия всех (подразделения);

- л) допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.
- 394. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:
- а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты;
- б) организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств;
- в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия;
- д) перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения;
- е) прекращение всех работ в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- ж) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара;
- з) осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- и) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
 - к) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты

материальных ценностей;

- л) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- м) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
- н) по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- о) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

364. Памятка о мерах пожарной безопасности на объекте защиты.

Предупредить возникновение пожара, сохранить свою жизнь и здоровья, работающих, находящихся на объекте защиты при пожаре, возможно при соблюдении правил пожарной безопасности. Соблюдение правил пожарной безопасности и правильные действия при возникновении пожара сохранят Вам жизнь.

Перед началом трудовой деятельности, образовательным процессом работники и обучающиеся проходят противопожарный инструктаж по мерам пожарной безопасности.

Ознакомьтесь с поэтажным планом эвакуации и планом эвакуации расположенном в здании на этаже объекта защиты. Запомните расположение основных и запасных эвакуационных выходов с этажа, из здания.

При пожаре Вам следует сохраняя спокойствие быстро действовать в соответствии плана эвакуации по принципу «встал и пошёл».

При обнаружении признаков пожара: запах гари, дым, пламя немедленно сообщите о пожаре в пожарную охрану по телефону городскому 901, сотовому 101, 112 с указанием наименования объекта пожара, адреса, место возникновения, свою фамилию. Включите систему оповещения людей при пожаре, нажав извещатель пожарный ручной расположенный в коридоре, у выхода в лестничную клетку.

Эвакуируйтесь из здания!

Услышав сигнал оповещения людей о пожаре, пока ещё пожар в начальной стадии, немедленно покиньте здание (будет шанс выжить) в установленное место сбора для подсчёта количества эвакуированных.

Выходя из кабинета закройте окно, прикройте дверь, не закрывайте её на замок. Пользоваться лифтом запрещено.

Следует знать место установки огнетушителей, пожарных кранов для использования их при тушении пожара.

Тушить пожар допускается при отсутствии угрозы жизни в начальной его стадии.

Для защиты жизни от пожара по причине «неосторожного обращения с огнём» ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

применять источники открытого огня (спички, свечи, зажигалки, разводить открытый огонь, костры, сжигать мусор и др.).

курить (установленных и оборудованных мест для курения в ПГНИУ нет);

хранить и применять пиротехнические изделия.

Для защиты жизни от пожара по причине «нарушений правил устройства и эксплуатации электрооборудования, электроприборов»

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

эксплуатировать электропровода и кабели с нарушениями изоляции и с следами повреждения. При обнаружении неисправности нагрев, повреждение изоляции, искрение и др. немедленно обесточить и сообщить администрации для принятия мер;

пользоваться электрическими нагревательными и бытовыми приборами не имеющих устройств тепловой защиты, с неисправными терморегуляторами, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих возникновение пожара;

использовать нестандартные (самодельные) электроприборы, удлинители, временные электрические сети в т.ч. имеющие неисправности, которые при эксплуатации приведут к пожару.

перегружать электрическую сеть подключая два и более потребителя электроэнергии к одному источнику электропитания. Сетевые фильтры разрешается использовать только для подключения компьютеров.

оставлять без контроля включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, бытовые электроприборы: компьютеры, ноутбуки, планшеты, зарядные блоки, зарядные устройства телефонов и др. том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением холодильника;

обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

оставлять без контроля включенную электрическую плиту для приготовлении пищи.

Для защиты жизни от пожара по причине «нарушений правил эксплуатации бытовых электрических приборов».

Перед использованием бытового электрического прибора работник обязан представить руководителю ответственному за обеспечение пожарной безопасности объекта защиты бытовой электрический прибор, технический

паспорт содержащий дату изготовления и меры пожарной безопасности при его эксплуатации.

После установления технической исправности прибора, допустимости его использования по мощности эл. сети, по сроку эксплуатации, проведении дополнительного инструктажа о мерах пожарной безопасности, пользователь получает согласование на его эксплуатацию в служебном кабинете.

Для защиты жизни и возможности быстрой эвакуации из здания в безопасную зону, обеспечьте свободное содержание путей эвакуации в соответствии требованиями правил противопожарного режима на территории и в помещении.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

размещать (устанавливать) на путях эвакуации, эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках) различные изделия, мебель, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации.

снимать, блокировать двери, самозакрывающие устройства на дверях эвакуационных выходов, из коридоров на лестничные клетки, в холлы, в переходы, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Запрещается хранить и применять в помещении легковоспламеняющиеся, горючие жидкости, взрывопожароопасные вещества и материалы, горючие газы.

Внимание! Помещения объекта защиты защищены системами пожарной сигнализации и системами оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара, автоматически передающие информацию о срабатывании системы в конкретной помещении непосредственно в пожарную охрану без участия администрации объекта защиты.

В случае срабатывания системы пожарной сигнализации по причине нарушения запрета курения Вам придётся заплатить штраф и возместить расходы на ложный вызов пожарных подразделений. За нарушений правил пожарной безопасности администрацией будет поставлен вопрос о Вашем увольнении, отчислении. Берегите предоставленную возможность работать, учиться.

При эксплуатации системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, запрещается разбирать, демонтировать, проверять работоспособность установленных датчиков пожарной сигнализации, ручных пожарных извещателей, любое вмешательство фиксируется автоматически. Будьте благоразумны.

Обращаем внимание, что при пожаре, если коридоры и лестничные клетки сильно задымлены и при эвакуации из здания имеется угроза жизни, оставайтесь в помещении.

Закрытая и хорошо уплотненная дверь защитит Вас от дыма и огня. Сообщите в пожарную охрану по телефону 901, сотовый 101,112 о месте вашего нахождения для оказания Вам помощи. Расположитесь так чтоб Вас было видно в окне.

Уходя из кабинета, аудитории выключите свет, электрическое оборудование, выдернув вилку из розетки, убедитесь, что отсутствуют признаки пожара, покиньте помещение закрыв за собой дверь на замок.

Приятного, защищенного от пожара обучения и работы!

- 365. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:
- а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты возложена на руководителей организации и руководителей объекта защиты, ответственных за пожарную безопасность объектов защиты, начальника отдела по управлению кампусом, комендантов корпусов, дежурного вахтера, дежурного охранника;
- б) организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств возложена на руководителей организации и руководителей объекта защиты, ответственных за пожарную безопасность объектов защиты, начальника отдела по управлению кампусом, комендантов корпусов, дежурного вахтера, дежурного охранника;
- в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) возложена на руководителей организации и руководителей объекта защиты, ответственных за пожарную безопасность объектов защиты, начальника отдела по управлению кампусом, комендантов корпусов, дежурного вахтера, дежурного охранника;
- г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) возложено на дежурного электрика, главного энергетика по распоряжению руководителя тушения пожара;
- д) остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения возложено на дежурного электрика, главного энергетика;
- е) прекращение всех работ в здании, сооружении кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара возложена на руководителей организации и руководителей объекта защиты, ответственных за пожарную безопасность объектов защиты, начальника отдела по управлению кампусом, комендантов корпусов, дежурного вахтера, дежурного охранника;
- ж) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара возложена на руководителей организации

и руководителей объекта защиты, ответственных за пожарную безопасность объектов защиты, начальника отдела по управлению кампусом, комендантов корпусов, дежурного вахтера, дежурного охранника;

- з) осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны возложена на руководителей организации и руководителей объекта защиты, ответственных за пожарную безопасность объектов защиты, начальника отдела по управлению кампусом, комендантов корпусов, дежурного вахтера, дежурного охранника;
- и) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара возложена на руководителей организации и руководителей объекта защиты, ответственных за пожарную безопасность объектов защиты, начальника отдела по управлению кампусом, комендантов корпусов, дежурного вахтера, дежурного охранника;
- к) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей возложена на руководителей организации и руководителей объекта защиты, ответственных за пожарную безопасность объектов защиты, начальника отдела по управлению кампусом, комендантов корпусов, дежурного вахтера, дежурного охранника;
- л) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара возложена на руководителей организации и руководителей объекта защиты, ответственных за пожарную безопасность объектов защиты, начальника отдела по управлению кампусом, комендантов корпусов, дежурного вахтера, дежурного охранника;
- м) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава возложена на руководителей организации и руководителей объекта защиты, ответственных за пожарную безопасность объектов защиты, начальника отдела по управлению кампусом, комендантов корпусов, дежурного вахтера, дежурного охранника;
- н) информирование руководителя тушения пожара, по прибытии подразделения пожарной охраны, о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара возложена на руководителей организации и руководителей объекта защиты, ответственных за пожарную безопасность объектов защиты, начальника отдела по управлению кампусом, комендантов корпусов, дежурного вахтера, дежурного охранника;
- о) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития на возложена на руководителей организации и руководителей объекта защиты, ответственных за пожарную безопасность

объектов защиты, начальника отдела по управлению кампусом, комендантов корпусов.

XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения

- 395. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.
- 396. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.
- 397. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями настоящих Правил и приложениями N 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

Допускается использовать огнетушители более высокого ранга, чем предусмотрено приложениями N 1 и 2 к настоящим Правилам.

- 398. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещений.
- 399. Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.
- 400. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с приложением N 1 к настоящим Правилам и расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных пунктом 406 настоящих Правил.
- 402. При наличии нескольких рядом расположенных помещений одного функционального назначения определение необходимого количества огнетушителей осуществляется по суммарной площади этих помещений и с учетом положений настоящих Правил.
- 403. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя,

отправленного на перезарядку.

- 404. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.
- 405. Помещения, оборудованные автоматическими установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов расчетного количества огнетушителей, при этом расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных пунктом 406 настоящих Правил.
- 406. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

Здания и сооружения производственного и складского назначения площадью более 500 кв. метров дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями по нормам, предусмотренным приложением N 2 к настоящим Правилам. Не требуется оснащение передвижными огнетушителями зданий и сооружений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности.

407. Руководитель организации, ответственный за обеспечение пожарной безопасности объекта защиты обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX ППР РФ и приложениям N 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

- 408. В зимнее время огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в соответствии с инструкцией изготовителя.
- 409. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.
 - 410. Производственные и (или) складские здания предприятий

(организаций), оборудованные противопожарным не внутренним автоматическими установками водопроводом пожаротушения ИЛИ исключением зданий, оборудовать которые установками пожаротушения и внутренним противопожарным водопроводом не требуется), помещения и (организаций) первичной переработке плошадки предприятий ПО сельскохозяйственных культур, помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы, а также территории предприятий (организаций), не имеющих источников наружного противопожарного водоснабжения, или наружные технологические установки предприятий (организаций), удаленные на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами.

Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности. Нормы оснащения зданий, сооружений, строений и территорий пожарными щитами приводятся согласно приложению N 6.

Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем. Нормы комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем приводятся согласно приложению N7.

411. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.

Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в местах, где возможен розлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Для помещений категорий A, Б, B1-B4 и наружных технологических установок категорий AH, БН и ВН по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади.

- 412. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов A, B, E и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.
- В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее $2 \times 1,5$ метра.

Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

Руководитель организации обеспечивает 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических

повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

413. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

Приложение N 4.1

к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации Нормы обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты в зависимости от их категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара (за исключением автозаправочных станций)

Категория помещения	Класс	Огнетушители с рангом тушения
по пожарной и	пожара	модельного очага
взрывопожарной опасности		
А, Б, В1-В4	A	4A
	В	144B
	\mathbf{C}	(4А, 144В, С) или (144В, С)
	D	D
	E	(55B, C, E)
Г, Д	A	2A
	В	55B
	\mathbf{C}	(2A, 55B, С) или (55B, С)
	D	D
	E	(55B, C, E)
Общественные здания	A	2A
	В	55B
	\mathbf{C}	(2A, 55B, С) или (55B, С)
	E	(55B, C, E)

Примечания: 1. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

- 2. Допускается использовать иные первичные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара.
- 3. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества.

Инструкция разработана в соответствии п.10 приказа ПГНИУ от 18.01.2023«Об обеспечении пожарной безопасности» и приказом СГПИ филиал ПГНИУ от 14 ноября 2025г. «Об обеспечении пожарной безопасности»