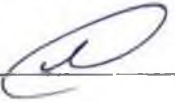



СОГЛАСОВАНО
Начальник 1 ПСЧ (по охране
объектов ТГУ, г. Томск)
1 ПСО ФПС ГПС Главного управления
МЧС России по Томской области

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ТГУ


Д.В. Гончаров
2026г.




Э.В. Галажинский
19.03. 2026г.

ПРОГРАММА ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

1. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность на объектах ТГУ, мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа.

1.1. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности:

1.1.1. Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, регулирует в этой области отношения между органами государственной власти, органами местного самоуправления, общественными объединениями, юридическими лицами, должностными лицами, гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями. Обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших функций государства.

1.1.2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» принят в целях защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров, определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает минимально необходимые требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям и сооружениям, производственным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения. Положения закона обязательны для исполнения при:

– проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты;

– разработке, принятии, применении и исполнении технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», содержащих требования пожарной безопасности, а также нормативных документов по пожарной безопасности;

– разработке технической документации на объекты защиты.

1.2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020

устанавливают требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.3. Порядок и сроки обучения мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую деятельность на объектах ТГУ, мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа.

1.3.1. Противопожарные инструктажи проводятся в целях доведения до лиц, осуществляющих трудовую деятельность на объектах ТГУ, и обучающихся обязательных требований пожарной безопасности, ознакомления с пожарной и взрывопожарной опасностью технологических процессов, производств и оборудования, имеющимися на объектах ТГУ системами предотвращения пожаров и противопожарной защиты, а также отработки действий в случае возникновения пожара.

1.3.2. Лица, осуществляющие трудовую деятельность на объектах ТГУ, допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа.

1.3.3. Обучение содержит теоретическую и практическую части и может осуществляться как одновременно и непрерывно, так и поэтапно (дискретно).

1.3.4. Противопожарные инструктажи проводятся лицами, 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».

1.3.5. Противопожарные инструктажи проводятся по программам противопожарных инструктажей, с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов на бумажном носителе и (или) в электронном виде, подготовленных на основании нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности.

1.3.6. Программы противопожарных инструктажей разрабатываются лицами, 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» и утверждаются приказом ректора ТГУ.

1.3.7. По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.

1.3.8. Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала осуществления трудовой деятельности на объектах ТГУ:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную;
- с лицами, командированными, прикомандированными на работу в ТГУ;
- с лицами, проходящими обучение в форме практической подготовки или стажировки;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность на объектах ТГУ, по решению руководителя организации.

1.3.9. Вводный противопожарный инструктаж с лицами, осуществляющими

трудовую деятельность на объектах ТГУ, проводится в отделе охраны труда ТГУ.

1.3.10. Вводный противопожарный инструктаж с обучающимися проводится в объеме занятий по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности».

1.3.11. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой деятельности на объектах ТГУ:

- со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
- с лицами, переведенными из другого подразделения;
- с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности.

1.3.12. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность на объектах ТГУ, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте.

1.3.13. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность на объектах ТГУ, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, на объектах ТГУ, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности (склад взрывчатых материалов, лаборатории, использующие легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и газы, процессы с открытым горением веществ и материалов и др.), а также с лицами, осуществляющими трудовую деятельность на объектах ТГУ, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества ТГУ.

1.3.14. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

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

- 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;

- при нарушении лицами, осуществляющими трудовую деятельность на объектах ТГУ, 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 ТГУ, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах ТГУ, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также с лицами, осуществляющими трудовую деятельность на объектах ТГУ, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества ТГУ;

- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных объектах;

- по решению руководителя организации или назначенного им лица.

1.3.15. Целевой противопожарный инструктаж проводится, в том числе, в следующих случаях:

- перед выполнением огневых 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;

– при организации мероприятий с массовым пребыванием людей;

– в иных случаях, определяемых руководителем организации.

1.3.16. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте, повторные, внеплановые и целевые противопожарные инструктажи проводятся по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

1.3.17. Противопожарные инструктажи проводятся индивидуально или с группой лиц, осуществляющих аналогичную трудовую деятельность.

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

1.3.19. Практическая часть противопожарных инструктажей может быть совмещена с практической тренировкой по эвакуации лиц, осуществляющих трудовую деятельность на объектах ТГУ, а также посетителей и других лиц, находящихся в здании, сооружении.

1.3.20. Проведение противопожарных инструктажей завершается проверкой знаний и умений.

1.3.21. Проверка знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую деятельность на объектах ТГУ, требованиям, предусмотренным теоретической частью программ противопожарного инструктажа, осуществляется, в том числе с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, в форме устного опроса или письменного тестирования.

1.3.22. Проверка знаний и умений по практической части осуществляется путем фактической демонстрации инструктируемыми действий, предусмотренных программой противопожарного инструктажа, и оценки правильности этих действий.

1.3.23. Лица, показавшие неудовлетворительные результаты проверки знаний и умений по итогам проведения противопожарных инструктажей, к осуществлению трудовой деятельности не допускаются. В этом случае в журнал учета противопожарных инструктажей вносится соответствующая запись, подтверждаемая подписью инструктирующего.

1.3.24. О проведении противопожарного инструктажа лиц, осуществляющих трудовую деятельность на объектах ТГУ, при удовлетворительных результатах проверки знаний и умений, должностным лицом, проводившим проверку знаний и умений, производится запись в журнале учета противопожарных инструктажей (далее – журнал) с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.3.25. При оформлении наряда-допуска на выполнение огневых работ запись в журнале не производится.

2. Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов ТГУ.

2.1. Основные объекты Томского государственного университета – общежития, корпуса (учебные, административные, лабораторные, хозяйственные), спортивные комплексы и складские помещения расположены на территории Кировского,

Ленинского и Советского районов города Томска.

2.2. Иногородние объекты ТГУ:

– базы практик и отдыха, полигоны, учебно-научные станции и центры – в Томской области (Томский и Кожевниковский районы), в Республике Алтай (Кош-Агачский район) и в Республике Хакасия (Ширинский район);

– филиалы ТГУ – в Новосибирске, в Ярославле и в Республике Алтай (Шебалинский район).

2.3. Каждый объект имеет систему обеспечения пожарной безопасности, которая создается с целью предотвращения пожаров, обеспечения безопасности людей и защиты имущества при пожаре.

2.4. Система обеспечения пожарной безопасности объекта включает в себя:

– систему предотвращения пожара;

– систему противопожарной защиты;

– комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

2.5. Требования пожарной безопасности к системам обеспечения пожарной безопасности устанавливаются:

– по классу функциональной пожарной опасности объекта;

– по категории, присвоенной объекту исходя из его пожарной и взрывопожарной опасности и другим характеристикам.

2.6. Объекты ТГУ (здания, сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений, помещения или группы помещений, функционально связанные между собой) по классу функциональной пожарной опасности в зависимости от их назначения, а также от возраста, физического состояния и количества людей, находящихся в здании, сооружении, возможности пребывания их в состоянии сна подразделяются на:

– Ф1.1 – детские дошкольные образовательные учреждения;

– Ф1.2 – общежития, базы отдыха;

– Ф2.1 – центр культуры, научная библиотека, ботанический сад;

– Ф2.2 – помещения музеев и танцевальные залы;

– Ф3.1 – помещения организаций торговли;

– Ф3.2 – помещения организаций общественного питания (столовых и кафе);

– Ф3.5 – помещения для бытового и коммунального обслуживания;

– Ф3.6 – физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивно-тренировочные учреждения, бытовые помещения и бани;

– Ф4.1 – помещения общеобразовательных организаций;

– Ф4.2 – здания образовательных учреждений высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов;

– Ф4.3 – помещения органов управления учреждений, информационных, редакционно-издательских организаций и научных организаций;

– Ф5.1 – производственные и лабораторные помещения, мастерские;

– Ф5.2 – складские здания (помещения), стоянки для автомобилей, книгохранилища и архивы.

– Ф 5.3 – здания сельскохозяйственного назначения.

2.7. Категории помещений по пожарной и взрывопожарной опасности

определяются исходя из вида находящихся в помещениях горючих веществ и материалов, их количества и пожароопасных свойств, а также исходя из объемно-планировочных решений помещений и характеристик проводимых в них технологических процессов.

2.8. По пожарной и взрывопожарной опасности помещения ТГУ производственного и складского назначения независимо от их функционального назначения подразделяются на следующие категории:

- повышенная взрывопожароопасность (А);
- взрывопожароопасность (Б);
- пожароопасность (В1 – В4);
- умеренная пожароопасность (Г);
- пониженная пожароопасность (Д).

2.9. По требованию нормативных документов категорированию подлежат помещения производственного и складского назначения. Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности указывается на входных дверях помещений с наружной стороны.

3. Содержание эвакуационных и аварийных путей и выходов.

3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков противопожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещено:

- оборудовать 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;

- размещать мебель (за исключением сидячих мест для ожидания) и 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 приятках, блокировать люки на балконах и лоджиях квартир;

- размещать в коридорах на путях эвакуации оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов;

- размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;
- устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- размещать в лестничных клетках встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

3.3. Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации, должны открываться по направлению выхода из здания.

3.4. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений, за исключением объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

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

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

3.6. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах, должны надежно крепиться к полу.

3.7. На объектах обязательно наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения и др.

3.8. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, устанавливают:

- в коридорах длиной более 50 м, а также в коридорах корпусов вместимостью более 50 человек на этаже;
- на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров;
- в незадымляемых лестничных клетках;
- в других местах, по усмотрению проектной организации;
- на высоте не менее 2 м.

3.9. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей,

обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности, а также планов эвакуации людей при пожаре.

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

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

3.12. 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.

3.13. Наружные пожарные лестницы, наружные открытые лестницы, предназначенные для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждения кровель зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и очищаться от снега и наледи в зимнее время.

3.14. Не реже 1 раза в 5 лет должны проводиться эксплуатационные испытания пожарных лестниц, металлических наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений кровель с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.15. Должно быть обеспечено наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств «антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3.16. При размещении на путях эвакуации (за исключением лестниц и лестничных клеток) технологического, выставочного и другого оборудования, а также сидячих мест для ожидания должны быть обеспечены геометрические параметры эвакуационных путей, установленные требованиями пожарной безопасности.

3.17. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков противопожарной безопасности).

4. Статистика, причины и последствия пожаров на объектах ТГУ.

Основные причины пожаров.

4.1. Электротехнические причины:

– возгорание в результате короткого замыкания, возникающего в результате повреждения изоляции электропроводов; применение низковольтных проводов «телефонных и т.п.» для силовых и осветительных электросетей; перехода напряжения с электроустановок с высоким напряжением на электроустановки с низким напряжением; схлестывания проводов воздушных линий электропередач; проявление грозových разрядов молнии;

– возгорание в результате токовых перегрузок, возникающих в обмотках электродвигателей, аппаратов, в проводах и кабелях при нагрузках, превышающих допустимые значения;

– возгорание в результате образования больших переходных сопротивлений в местах перехода электрического тока с одной контактной поверхности на другую через площадки их соприкосновения (неплотное соединение токопроводящих элементов, соединения электропроводов «механической» скруткой, соединения электропроводов, состоящих из разных металлов - медь и алюминий);

– возгорание в результате нарушения правил эксплуатации электронагревательных приборов (установка их на сгораемые поверхности, без использования защитных негорючих теплоизоляционных материалов, не обеспечивая разделки (отступки) от горючих материалов), использование самодельных электронагревательных приборов;

– возгорание в результате перегорания нити накаливания электролампы с разрушением её колбы, при перенапряжении в электросети, в результате чего остатки раскаленной нити накаливания ($t=1640\text{ }^{\circ}\text{C}$) попадая на сгораемые материалы, воспламеняют их (для примера t воспламенения хлопчатобумажной ткани – 245°C , а древесины – 265°C).

4.2. Неосторожное обращение с огнем (использование открытого огня, тлеющие табачные изделия и др.).

4.3. Нарушение требований пожарной безопасности при проведении пожароопасных (огневых) работ.

4.4. Разряды статического электричества (при электризации (трении) материалов и перемещении заряженных поверхностей).

4.5. Неисправности печного отопления и нарушение требований пожарной безопасности при эксплуатации печей.

4.6. Самовозгорание веществ и материалов (самовозгорание – процесс резкого увеличения скорости экзотермических реакций, приводящих к возникновению горения веществ в отсутствии постоянного источника зажигания). Для теплового самовозгорания веществ необходимо, чтобы они были предварительно прогреты до температуры их самонагрева (наиболее опасны пирофорные вещества, температура которых ниже 50°C). К этой группе относятся масла и жиры, каменные и бурые угли. Так же к самовозгоранию при окислении кислородом воздуха способны сульфиды железа, желтый и белый фосфор, цинковая пыль, алюминиевая пудра. Ряд химических веществ (калий, натрий, негашеная известь) выделяют горючие газы при взаимодействии с водой, а такие окислители как (хлор, бром, азотная кислота, перекись натрия и водорода) в большинстве случаев вызывает воспламенение органических веществ при смешивании или соприкосновении с ними.

4.7. Пожароопасные факторы природных явлений (грозовые разряды молний, фокусирование солнечных лучей).

4.8. Поджог.

5. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую деятельность на объектах ТГУ, в области пожарной безопасности.

В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 21.12.1994 № 69 – ФЗ «О пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон «О пожарной безопасности»

Граждане имеют право на:

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.

Граждане обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами противопожарного режима и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;
- предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки, принадлежащих им производственных, хозяйственных и иных помещений и строений (за исключением жилых помещений), территорий, земельных участков в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

6. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую деятельность на объектах ТГУ, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

6.1. В соответствии со статьей 38 Федерального закона «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

6.2. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного

жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

6.3. За нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности граждане могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

6.4. Административная ответственность за нарушения требований пожарной безопасности установлена статьей 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях:

6.4.1. Нарушение требований пожарной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных статьями 8.32 и 11.16 КоАП и частями 6, 6.1, 7, 10 и 11 статьи 20.4, – влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от пяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на должностных лиц – от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица – от сорока тысяч до шестидесяти тысяч рублей; на юридических лиц – от трехсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.

6.4.2. Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, – влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей; на должностных лиц – от тридцати тысяч до шестидесяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от шестидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей; на юридических лиц – от четырехсот тысяч до восьмисот тысяч рублей.

6.4.3. Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 статьи 20.4, если оно совершено на объекте защиты, отнесенном к категории чрезвычайно высокого, высокого или значительного риска, и выражается в необеспечении работоспособности или исправности источников противопожарного водоснабжения, электроустановок, электрооборудования, автоматических или автономных установок пожаротушения, систем пожарной сигнализации, технических средств оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре или систем противодымной защиты либо в несоответствии эвакуационных путей и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности, – влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двенадцати тысяч до двадцати тысяч рублей; на должностных лиц – от тридцати тысяч до шестидесяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от шестидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток; на юридических лиц – от четырехсот тысяч до восьмисот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток.

6.4.4. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека, – влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на должностных лиц – от восьмидесяти тысяч до ста тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от девяноста тысяч до ста десяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток; на юридических лиц – от семисот тысяч до восьмисот тысяч рублей или административное приостановление

деятельности на срок до тридцати суток.

6.4.5. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека, – влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере от одного миллиона до двух миллионов рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

6.5. Уголовная ответственность за нарушение требований пожарной безопасности регламентирована статьей 219 Уголовного кодекса Российской Федерации:

6.5.1. Нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, – наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

6.5.2. То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, – наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

6.5.3. Деяние, предусмотренное частью первой статьи 219, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, – наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

7. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах ТГУ.

Система обеспечения пожарной безопасности: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

7.1. Меры по предотвращению пожаров.

7.1.1. Меры по профилактике пожаров на объектах ТГУ заключаются в неукоснительном соблюдении обязательных требований пожарной безопасности, которые включают в себя:

- содержание систем противопожарной защиты в исправном и работоспособном состоянии;
- содержание в полной готовности и исправности первичных средств пожаротушения (огнетушителей) и кранов внутреннего противопожарного водопровода;
- постоянный контроль за состоянием эвакуационных путей и выходов,

коридоров, тамбуров и проходов, для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации.

7.1.2. На объектах ТГУ обеспечивается соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляется проверка 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.

7.1.3. Обеспечивается исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружного противопожарного водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности организации, и проводятся проверки на водоотдачу не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

7.1.4. Обеспечивается исправное состояние, своевременное обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованность пожарных кранов исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, осуществляется перекачка пожарных рукавов (не реже 1 раза в год) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

7.1.5. Обеспечивается содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений кровель зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистка от снега и наледи в зимнее время.

7.1.6. Проводятся не реже 1 раза в 5 лет эксплуатационные испытания пожарных лестниц, металлических наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений кровель с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

7.1.7. Все объекты ТГУ обеспечены пригодными к эксплуатации первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно требованиям Правил противопожарного режима в Российской Федерации, обеспечивается соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

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

7.1.9. Проводятся 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.

7.1.10. Определен порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта. Работы проводятся не реже 1 раза в год.

7.2. Меры по тушению пожаров.

7.2.1. Виды огнетушителей и их применение.

Огнетушители предназначены для использования лицами, осуществляющими трудовую деятельность на объектах ТГУ, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях борьбы с пожарами.

В зависимости от класса пожара выбирается тип огнетушителя.

Пожары классифицируются по виду горючего материала и подразделяются на следующие классы:

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

На объектах ТГУ используются преимущественно порошковые огнетушители (ОП) и углекислотные огнетушители (ОУ).

Принцип приведения в действие этих типов огнетушителей одинаковый:

- необходимо сорвать пломбу и вынуть блокирующий фиксатор (предохранительную чеку);
- затем следует рукой воздействовать на пусковой рычаг, расположенный в головке огнетушителя, и направить огнетушащее вещество через ствол, насадку, раструб или шланг на очаг горения.

Особенность применения огнетушителей порошкового типа заключается в том, что, в замкнутом пространстве помещений проход через зону выброса мелкодисперсного порошка становится невозможным: порошок забивает глаза, дыхательные пути. Поэтому применять порошковые огнетушители следует из места расположения между очагом пожара и эвакуационным выходом. Допускается тушить порошковыми огнетушителями оборудование, находящееся под напряжением до 1000 В.

Особенность применения огнетушителей углекислотного типа в том, что углекислота не причиняет порчи объекту тушения, обладает хорошими диэлектрическими свойствами (возможно тушение электрооборудования под напряжением до 1000 В). Однако применение двуокиси углерода имеет и недостатки: охлаждение металлических деталей и раструба огнетушителя достигает -60°C ; в замкнутом пространстве помещений происходит заметное снижение содержания кислорода и увеличение доли углекислого газа, что может вызвать удушье и потерю сознания.

Огнетушители различаются по конструкции и типу используемого огнетушащего средства.

Огнетушители бывают ручные и передвижные. К ручным огнетушителям относятся все их типы с объемом корпуса, вмещающим до 10 л. заряда. Огнетушители с большим объемом заряда относятся к передвижным, их корпуса устанавливаются на специальные тележки.

В зависимости от способа воздействия на источник пожара огнетушители подразделяются на водные, воздушно-пенные, воздушно-эмульсионные, порошковые, углекислотные и хладоновые.

Порошковые огнетушители (рис.1) применяются для тушения практически всех классов пожаров, в том числе и электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В. Область их применения, зависит от вида порошка, используемого в

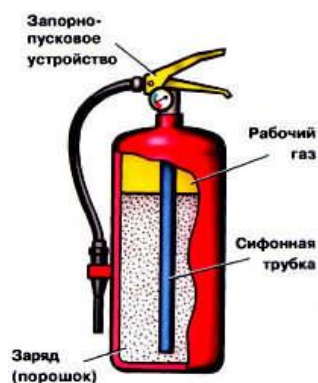
огнетушителе. На сегодняшний день это самый распространенный тип огнетушителей. Температурный диапазон их применения может достигать значений от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Этими огнетушителями можно тушить небольшие возгорания электроприборов, горючих газов и жидкостей.

Внутри огнетушителя находится специальный порошок, который при распылении создает пленку на поверхности загоревшегося предмета.

Порядок приведения в действие порошкового огнетушителя:

- убедиться, что огнетушитель заряжен (посмотреть на датчик давления);
- сорвать пломбу, выдернуть чеку;
- направить огнетушитель на очаг пожара, нажать рычаг вниз;
- тушение производить с наветренной стороны.
- допускается многократное открытие и закрытие выпускного клапана при тушении пожара.



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. Рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг и к стволу-насадке или в сопло. Порошок можно подавать порциями. Он попадает на горящее вещество и изолирует его от кислорода



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ЗАКАЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ



Рис.1

Ручные углекислотные огнетушители (рис.2) типа ОУ предназначены для тушения небольших загораний электропроводов, кабелей, электроустановок до 10000 В.

Порядок приведения в действие углекислотного огнетушителя:

- снять огнетушитель и поднести к очагу пожара;

- сорвать пломбу, выдернуть чеку;
- направить раструб на очаг пожара и нажать на рычаг.

Во время работы (выброса заснеженной углекислоты через раструб) не разрешается братья рукой за раструб, во избежание обмораживания.

При тушении выключателя или розетки, если пламя по проводке пошло вверх, струю огнетушителя направляют сначала на источник огня – розетку или выключатель, и только потом сбивают пламя сверху.

Запорно-пусковое устройство позволяет прерывать подачу углекислоты.

Запрещается пользоваться огнетушителями, имеющими повреждения (вмятины, орешины и пр.). Нельзя пользоваться непроверенными огнетушителями (не имеющими паспорта завода-изготовителя и без пломбы).

При работе огнетушителя направлять раструб в нужную сторону и удерживать его необходимо только при помощи рукоятки, специально смонтированной на подвижной трубке. Если такой ручки нет, то подводящие трубки должны иметь пластмассовые покрытия. Ни в коем случае нельзя держать раструб углекислотного огнетушителя незащищенной, голой рукой – углекислотный снег имеет очень низкую температуру и это может стать причиной сильного обморожения рук.



Рис.2

Меры безопасности при использовании первичных средств пожаротушения:

- к тушению пожара приступать только в случае отсутствия явной угрозы жизни, наличии возможности покинуть опасное место в любой момент тушения пожара;
- запрещается применять воду для тушения веществ и материалов, которые при взаимодействии с водой могут привести к вскипанию, выбросу, усилению горения,

взрыву, а также для тушения электрооборудования находящегося под напряжением;

– нельзя бросать использованные и не сработавшие огнетушители в очаг пожара, так как это может привести к взрыву корпуса огнетушителя;

– при тушении пожара необходимо следить, чтобы огнем не были отрезаны выходы из помещения (здания);

– по окончании тушения пожара необходимо проветрить помещение от продуктов горения.

7.2.2. Средства и меры личной и коллективной безопасности

Самоспасатель промышленный изолирующий СПИ-20 (СПИ-50) (рис.3) является средством индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных

продуктов горения при эвакуации из помещений во время пожара (аварии), а также в атмосфере с пониженным содержанием кислорода или при его отсутствии.

Самоспасатели работают на принципе поглощения выдыхаемого человеком влаги и диоксида углерода химическим регенеративным продуктом при одновременном выделении из него кислорода. Кислород для дыхания поступает не из внешней среды, а выделяется внутри изолирующего аппарата.

По климатическому исполнению самоспасатель рассчитан на применение при температуре окружающей среды от -10°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 95% (при



Рис.3

температуре 25°C).

Самоспасатель является средством защиты одноразового действия и выпускается готовым к немедленному применению. Самоспасатели оснащены универсальным по

размеру защитным колпаком, который позволяет использовать его людьми, имеющими бороду, усы, длинные волосы (объемную прическу), очки. Колпак предохраняет голову и волосы от искр при кратковременном контакте с открытым огнем.

Время защитного действия самоспасателя при эвакуации из очага пожара или в другой аварийной ситуации в режиме средней физической нагрузки (ходьба) – не менее 20 мин, в режиме тяжелой нагрузки (бег или подъем по лестнице) – не менее 6 мин, в ожидании помощи (сидя) – не менее 60 мин.

Самоспасатель обеспечивает ведение переговоров.

Время надевания и приведения самоспасателя в действие – не более 60 с.

Газодымозащитный комплект (далее –



Рис.4

ГДЗК) (рис.4) предназначен для защиты органов дыхания, глаз и головы человека от дыма и токсичных газов, в том числе и от оксида углерода, образующихся при пожарах.

ГДЗК – средство защиты одноразового использования, применяется при эвакуации во время пожара в гостиницах, высотных административных зданиях, больницах и других аналогичных объектах и предназначен для взрослых и детей старше 10 лет.

ГДЗК не защищает от недостатка кислорода и применяется при условии содержания свободного кислорода в окружающем воздухе не менее 17 % (по объему). ГДЗК состоит из капюшона, полумаски, клапана выдоха, фильтрующе-сорбирующего патрона и оголовья.

7.3. Система предотвращения пожара (статьи 48, 49 и 50 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

7.3.1. Целью создания систем предотвращения пожаров является исключение условий возникновения пожаров.

7.3.2. Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и (или) исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

7.3.3. Исключение условий образования горючей среды должно обеспечиваться одним или несколькими из следующих способов:

- применение негорючих веществ и материалов;
- ограничение массы и (или) объема горючих веществ и материалов;
- использование наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды;
- изоляция горючей среды от источников зажигания (применение изолированных отсеков, камер, кабин);
- поддержание безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ;
- понижение концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме;
- поддержание температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается;
- механизация и автоматизация технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ;
- установка пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках;
- применение устройств защиты производственного оборудования, исключающих выход горючих веществ в объем помещения, или устройств, исключающих образование в помещении горючей среды;
- удаление из помещений, технологического оборудования и коммуникаций пожароопасных отходов производства, отложений пыли, пуха.

7.3.4. Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания должно достигаться одним или несколькими из следующих способов:

- применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси;

- применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок или других устройств, исключающих появление источников зажигания;
- применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества;
- устройство молниезащиты зданий, сооружений и оборудования;
- поддержание безопасной температуры нагрева веществ, материалов и поверхностей, которые контактируют с горючей средой;
- применение способов и устройств ограничения энергии искрового разряда в горючей среде до безопасных значений;
- применение искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами;
- ликвидация условий для теплового, химического и (или) микробиологического самовозгорания обращающихся веществ, материалов и изделий;
- исключение контакта с воздухом пирофорных веществ;
- применение устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объема в смежный.

7.4. Системы противопожарной защиты (статьи 51 и 52 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

7.4.1. Цель создания систем противопожарной защиты – защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий, которая обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара.

7.4.2. Системы противопожарной защиты должны обладать надежностью и устойчивостью к воздействию опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для достижения целей обеспечения пожарной безопасности.

7.4.3. Состав и функциональные характеристики систем противопожарной защиты объектов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

7.4.4. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;

- применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;
- устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры;
- устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;
- применение первичных средств пожаротушения;
- применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения.

7.5. Комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности («ГОСТ 12.1.004-91 Пожарная безопасность. Общие требования») включают в себя:

- паспортизацию веществ, материалов, изделий, технологических процессов, зданий и сооружений объектов в части обеспечения пожарной безопасности;
- привлечение общественности к вопросам обеспечения пожарной безопасности;
- организацию обучения работающих правилам пожарной безопасности на производстве, а населения – в порядке, установленном правилами пожарной безопасности соответствующих объектов пребывания людей;
- разработку и реализацию норм и правил пожарной безопасности, инструкций о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара;
- изготовление и применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности;
- порядок хранения веществ и материалов, тушение которых недопустимо одними и теми же средствами, в зависимости от их физико-химических и пожароопасных свойств;
- нормирование численности людей на объекте по условиям безопасности их при пожаре;
- разработку мероприятий по действиям администрации, рабочих, служащих и населения на случай возникновения пожара и организацию эвакуации людей.

8. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую деятельность на объектах ТГУ, при обнаружении пожара или признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании первичными средствами пожаротушения, системами пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей

8.1. В случае возникновения пожара, действия лиц, осуществляющих трудовую деятельность на объектах ТГУ, должны быть направлены, в первую очередь, на обеспечение безопасности обучающихся, работников и посетителей, их экстренную эвакуацию и спасение.

8.2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, на территории (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и т.п.) дежурный

персонал объекта обязан осуществлять свои действия в соответствии с Инструкцией о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта, в том числе:

- немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану по стационарному телефону «01» или «112», по мобильному «101» или «112», при этом указать наименование объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилию сообщаемой информации;

- обеспечить беспрепятственную эвакуацию людей по эвакуационным путям и выходам (разблокировать электромагнитные замки на дверях эвакуационных выходов и турникетах, снять лёгкосъёмные ограждения и зафиксировать в открытом положении планки (штанги) турникетов, разблокировать автоматический шлагбаум или открыть ворота);

- осмотреть место срабатывания пожарных извещателей пожарной сигнализации для выяснения причины срабатывания и уточнения обстановки (при себе иметь средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения (далее – СИЗ), фонарь, радиостанцию (средство связи), ключи от помещения, где сработал пожарный извещатель пожарной сигнализации, рупорный ручной громкоговоритель (мегафон));

- при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять меры по тушению пожара в начальной стадии пожара первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, пожарный кран), соблюдая меры безопасности, используя СИЗ;

- проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания людей в опасной зоне, принять меры по спасению пострадавших с места пожара;

- разместить людей в безопасной зоне, на безопасную площадку (на расстоянии не менее 15 метров от объекта), в зимнее время и при неблагоприятных климатических условиях в пункте временного обогрева, при необходимости, оказать пострадавшим первую помощь, вызвать скорую медицинскую помощь;

- организовать пост, осуществлять сбор информации (о месте и площади пожара, о количестве эвакуированных, о количестве оставшихся в здании людей, об отключении электрооборудования и остановке работы систем вентиляции, о выполнении других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, о путях и возможности доступа к месту возгорания, о ближайших водоисточниках, о конструктивных особенностях здания, прилегающих к нему строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий);

- встретить подразделения пожарной охраны и доложить руководителю тушения пожара обстановку и передать всю собранную информацию;

- осуществлять контроль за нахождением эвакуированных из здания граждан на безопасной площадке, не допуская их возвращения в здание до разрешения руководителя тушения пожара.

8.3. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, на территории (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и т.п.), при срабатывании системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре руководители подразделений ТГУ, работники ТГУ, задействованные в учебном процессе и научных исследованиях (профессорско-преподавательский состав, лаборанты, мастера и пр.), должны организовать эвакуацию людей из здания, для чего:

- немедленно прекратить работы, учебные занятия, мероприятия и т.п.;
- организовать эвакуацию работников и обучающихся из помещений (кабинетов, аудиторий, лабораторий и пр.) через ближайший безопасный эвакуационный выход;
- указать работникам и обучающимся место сбора после выхода из здания (на безопасных площадках, расположенных на расстоянии не менее 15 метров от объекта);
- по завершении эвакуации, провести сверку количества эвакуированных из здания работников и обучающихся со списочным составом;
- о результатах эвакуации доложить руководителю тушения пожара.

В отсутствие руководителя подразделения (начальника управления или отдела, декана, заведующего кафедрой и пр.) ответственность переходит к старшему из присутствующих работников подразделения.

8.4. Лица, находящиеся на объекте, при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, на территории, обязаны:

- немедленно сообщить в пожарную охрану по стационарному телефону «01» или «112», по мобильному «101» или «112», при этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию;

- оповестить о пожаре людей и работников охраны объекта, задействовав систему оповещения о пожаре (путем нажатия ручного пожарного извещателя), либо иным возможным способом;

- при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять по возможности меры по тушению пожара с использованием первичных средств пожаротушения и соблюдением мер безопасности;

- эвакуацию из здания осуществлять в соответствии с планом эвакуации;

- при выходе из помещений закрыть за собой окна, двери;

- не осуществлять эвакуацию по задымленным лестничным клеткам, коридорам;

- при эвакуации не блокировать двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров в открытом положении и закрывать их за собой;

- не паниковать и следовать указаниям сотрудников пожарной охраны, указаниям дежурного персонала и (или) представителей администрации объекта;

- эвакуироваться в безопасную зону, на безопасную площадку, организовать по возможности помощь при эвакуации других людей;

- находиться в безопасной зоне, не покидать её, не входить в здание до официального разрешения руководителя тушения пожара;

- неукоснительно соблюдать распоряжения сотрудников пожарной охраны.

Покидая помещение убедиться, что там никого не осталось. Если в помещении остались люди, и не могут покинуть его, сообщить об этом сотрудникам пожарной охраны, сотруднику охраны объекта или представителям администрации объекта.

При необходимости, оказать пострадавшим первую помощь.

8.5. Если невозможно выйти из помещения:

- закрыть окна, но не опускать жалюзи;

- выключить электричество и перекрыть газ;

- снять занавески;

- отодвинуть от окон все предметы, которые могут загореться;

- облить пол и двери водой, понизив, таким образом, их температуру;

- закрыть щели дверей и вентиляционные отверстия мокрыми одеялами,

полотенцами и т.п.;

- если дым уже проник в помещение, держаться около пола;
- по прибытии сотрудников пожарной охраны привлечь их внимание, звать на помощь.

8.6. Порядок осмотра и закрытия помещений ТГУ по окончании работы.

8.6.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (не отключёнными от электрической сети) электропотребителей, 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.

8.6.2. По окончании рабочего дня, перед закрытием помещений, лица, осуществляющие трудовую деятельность на объектах ТГУ, обязаны:

- проверить отсутствие в помещении вероятных источников зажигания (возгорания) в виде открытого огня;
- обесточить электрооборудование, за исключением систем пожарной автоматики;
- произвести уборку помещений от горючего мусора и отходов;
- используемые легковоспламеняющиеся жидкости, горючие жидкости и вещества, баллоны с горючими газами убрать в специально выделенные помещения (места), осуществить их хранение в соответствии с требованиями пожарной безопасности;
- осмотреть элементы систем пожарной автоматики в помещении на наличие повреждений (целостность пожарных извещателей, приемно-контрольных приборов, шлейфов пожарной сигнализации и т.п.);
- осмотреть первичные средства пожаротушения на предмет их исправности, либо наличия повреждений и полноты их комплектации;
- осмотреть электрооборудование, аппаратуру, находящуюся под напряжением (электрические розетки, выключатели, участки открыто проложенной электропроводки и т.п.), на наличие видимых повреждений, нарушения целостности;
- двери в помещении закрыть на ключ, комплект ключей сдать на пост охраны.

8.6.3. После закрытия помещений мастерских, складов, технических помещений (электрощитовых и вентиляционных камер) и компьютерных классов, при наличии в них переносного электрооборудования не менее 10 единиц, работник ТГУ в обязательном порядке отображает результаты осмотра противопожарного состояния помещений в журнале осмотра противопожарного состояния помещений перед их закрытием, расположенном на посту охраны.

9. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей

9.1. В общежитиях и других зданиях, приспособленных для временного пребывания людей:

- лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обеспечивают ознакомление (под подпись) прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности;

– в комнатах и на этажах этих объектов вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

9.2. На объектах 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.

9.3. В квартирах и 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) квартир и жилых комнат общежитий.

В зданиях для проживания людей запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенная сигарета, керосиновая лампа и др.).

9.4. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в квартирах и жилых помещениях зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2, определенного в соответствии с Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях.

9.5. В комнатах квартир и жилых домов, не подлежащих защите системой пожарной сигнализации и (или) системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в которых проживают многодетные семьи, семьи, находящиеся в трудной жизненной ситуации, в социально опасном положении, должны быть установлены и находиться в исправном состоянии автономные дымовые пожарные извещатели.

9.6. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается демонтировать лестницы, поэтажно соединяющие балконы и лоджии, лестницы в приямок, блокировать люки на балконах и лоджиях квартир.

Начальник отдела ГО, ЧС и
пожарной безопасности ТГУ

И.С. Нохрина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления-
проректор по безопасности

С.С. Лебедкин

Начальник отделения
профилактики пожаров 1 ПСЧ (по охране объектов
Томского государственного университета, г. Томск)
1 ПСО ФПС ГПС Главного управления
МЧС России по Томской области

К.О. Фрянова