



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

16.10.2025

№ 1878-КО

Волгоград

Об утверждении порядка, видов и сроков обучения работников и обучающихся в области пожарной безопасности

В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», на основании приказа 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», в целях качественной подготовки работников ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (далее – ВолгГМУ) и обучающихся в области пожарной безопасности,

п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить:

Порядок, виды и сроки обучения работников ВолгГМУ и обучающихся по программам противопожарного инструктажа согласно приложению 1 к настоящему приказу;

Программу вводного противопожарного инструктажа согласно приложению 2 к настоящему приказу;

Программу первичного на рабочем месте и повторного противопожарного инструктажа согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Определить категории работников, подлежащих обучению по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

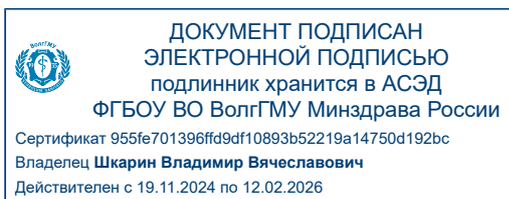


3. Признать утратившим силу приказ от 24.03.2023 № 496-КО «О порядке и сроках обучения работников и обучающихся ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России мерам пожарной безопасности».

4. Должностным лицам, назначенным ответственными за соблюдение требований пожарной безопасности, обеспечить доведение настоящего приказа до работников структурных подразделений ВолгГМУ путем проведения внепланового инструктажа по пожарной безопасности.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого проректора Акинчица А.Н.

Ректор ФГБОУ ВО
ВолгГМУ
Минздрава России



В.В.Шкарин



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России

от 16.10.2025 № 1878-КО

ПОРЯДОК,
виды и сроки обучения работников ВолгГМУ и обучающихся
по программам противопожарного инструктажа



1. Лица, осуществляющие трудовую деятельность на объектах ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, и обучающиеся допускаются, соответственно, к работе и учебному процессу только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа.
2. Порядок и сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность, и обучающихся по программам противопожарного инструктажа определяются ректором ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности.
3. Обучение содержит теоретическую и практическую части и может осуществляться как одновременно и непрерывно, так и поэтапно (дискретно).
4. Противопожарный инструктаж проводится в целях доведения до лиц, осуществляющих трудовую деятельность, и обучающихся обязательных требований пожарной безопасности, ознакомления с имеющимися на объектах ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России системами противопожарной защиты и средствами предотвращения и ликвидации последствий пожаров, а также отработки действий в случае возникновения пожара.
5. Противопожарные инструктажи проводятся должностными лицами, назначаемыми приказом ректора ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, и прошедшими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо имеющими среднее или высшее профессиональное образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность». Указанные должностные лица осваивают программы противопожарных инструктажей в процессе самостоятельного изучения.
6. Противопожарные инструктажи проводятся по соответствующим программам с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов, выполненных на бумажном носителе и (или) в электронном виде и разработанными в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации и иных нормативных документов в области пожарной безопасности.
7. По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на: вводный; первичный на рабочем месте; повторный; внеплановый; целевой.
8. Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала осуществления трудовой деятельности на объектах ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России и учебного процесса:
 - со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную;
 - с лицами, командированными и прикомандированными на работу;
 - с лицами, проходящими обучение в форме практической подготовки или стажировки;
 - с лицами, проходящими обучение по очной форме.



9. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится до начала осуществления трудовой деятельности на объектах ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России и учебного процесса:

со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
с лицами, переведенными из других структурных подразделений;
с лицами, которым поручается выполнение новых для них трудовых

функций.

10. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 (одного) раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте.

11. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации и (или) иные нормативные документы в области обеспечения пожарной безопасности;

при изменении технологического процесса, техническом переоснащении, замене или модернизации оборудования, инструментов и материалов, а также изменении других факторов, оказывающих влияние на противопожарное состояние объектов ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России;

при нарушении лицами, осуществляющими трудовую деятельность на объектах ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

в случае перерыва в осуществлении трудовой деятельности на срок более 60 (шестидесяти) календарных дней для лиц, приступающих к осуществлению трудовой деятельности на объектах ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 (пятидесяти) и более человек одновременно, а также на объектах, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности и пожароопасности.

12. Целевой противопожарный инструктаж проводится в следующих случаях:

перед выполнением огневых работ, на которые оформляется наряд-допуск;

перед выполнением других огневых и пожароопасных работ, в том числе не связанных с прямыми обязанностями по специальности, профессии;
в иных случаях, определяемых руководителем работ.

13. Противопожарные инструктажи проводятся индивидуально или с группой лиц, осуществляющих аналогичную трудовую деятельность или совместно участвующих в учебном процессе.

14. Практическая часть противопожарных инструктажей может быть совмещена с практической тренировкой по эвакуации лиц, осуществляющих трудовую деятельность на объектах ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, а также находящихся на этих объектах обучающихся, проживающих, посетителей и пациентов.



15. О проведении противопожарного инструктажа лиц, осуществляющих трудовую деятельность на объектах ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, при удовлетворительных результатах проверки знаний и умений должностным лицом, проводившим инструктаж и проверку уровня усвоения материала, производится запись в журнале учета противопожарных инструктажей.

16. Лица, показавшие неудовлетворительные результаты при проверке знаний и умений по итогам проведения противопожарных инструктажей, к осуществлению трудовой деятельности на объектах ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России не допускаются.

В этом случае в журнал учета противопожарных инструктажей вносится соответствующая запись, заверяемая подписью инструктирующего.

17. При оформлении наряда-допуска на выполнение огневых работ запись в журнале учета противопожарных инструктажей не производится.

18. Должностные лица, ответственные за проведение противопожарных инструктажей, должны обеспечить возможность проведения сотрудниками органов государственного пожарного надзора проверок журналов учета противопожарных инструктажей, наличия соответствующих программ противопожарных инструктажей, документов, подтверждающих наличие профессионального образования, квалификации или прохождения обучения в области пожарной безопасности.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

УТВЕРЖДЕНО
приказом ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России

от 16.10.2025 № 1878-КО

ПРОГРАММА

вводного противопожарного инструктажа



АСЭД ИД - 55968

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности	3
2.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации	3
3.	Порядок и сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность, мерам пожарной безопасности	4
4.	Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты	4
5.	Содержание эвакуационных и аварийных путей и выходов	4
6.	Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты	5
7.	Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, в области пожарной безопасности	6
8.	Ответственность лиц, осуществляющих трудовую деятельность, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности	9
9.	Система обеспечения пожарной безопасности	10
10.	Общие меры по предотвращению и тушению пожаров	10
11.	Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую деятельность, при обнаружении пожара или признаков горения	11
12.	Порядок использования первичных средств пожаротушения	13
13.	Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей	14



1. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности

1.1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «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 (далее – организации), должностными лицами, гражданами (физическими лицами), в том числе индивидуальными предпринимателями.

1.2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям и сооружениям, производственным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения. Положения настоящего 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 от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (в редакции федерального закона от 25.12.2023 № 651-ФЗ), содержащих требования пожарной безопасности, а также нормативных документов по пожарной безопасности;

разработке технической документации на объекты защиты.

Технические регламенты, принятые в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», не действуют в части, содержащей требования пожарной безопасности к указанной продукции, отличные от требований, установленных настоящим Федеральным законом.

2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации

2.1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (далее – Правила) утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Данный документ устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты (далее – объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности, а также порядок действий в случае возникновения чрезвычайной ситуации (пожара или задымления). Кроме того, Правилами



предусматривается порядок обращения граждан с огнем при отдыхе на природе и регламентируется курение только в специально отведенных местах.

3. Порядок и сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность, мерам пожарной безопасности

3.1. Порядок и сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую деятельность в ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (далее – ВолгГМУ), мерам пожарной безопасности, определяется и утверждается ректором ВолгГМУ на основании приказа 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».

4. Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты

ВолгГМУ осуществляет образовательную в области высшего и среднего профессионального образования, а также медицинскую деятельность.

Здания, сооружения и помещения категории А (повышенная взрывопожароопасность) и Б (взрывопожароопасность) по пожарной и взрывопожарной опасности в составе имущественного комплекса ВолгГМУ отсутствуют.

Максимальная категория В1 (пожароопасность) по пожарной и взрывопожарной опасности может быть присвоена преимущественно помещениям книгохранилища и архива.

5. Содержание эвакуационных и аварийных путей и выходов

5.1. 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 пожарной безопасности).

5.2. Двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению к выходу из здания.

5.3. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

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



5.5. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

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;

размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

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;

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 прямках, блокировать люки на балконах и лоджиях квартир;

устраивать в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) 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;

изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

6. Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты

6.1. Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

6.2. Некоторые статистические данные о пожарах в образовательных учреждениях.

На объектах учебно-воспитательного назначения ежегодно в среднем происходит до 300 пожаров, что составляет около 0,09% от общего числа



пожаров в стране.

Основные причины возгораний – неисправное электрооборудование (70%) и небрежное обращение с открытым огнем.

Наиболее уязвимыми местами остаются технические помещения, подвалы, чердаки и учебные аудитории образовательных учреждений.

Особую опасность представляют химические лаборатории, физические кабинеты и мастерские, где находятся легковоспламеняющиеся вещества и оборудование.

6.3. Последствия пожаров в образовательных учреждениях:

гибель и травматизация людей;

обрушение построек;

порча интерьера, мебели и оборудования, что ведет к вынужденному приостановлению учебного процесса;

нарушения психоэмоционального состояния персонала и обучающихся.

6.4. Поражающие факторы пожара:

в начальной стадии развития пожара – высокие температуры, снижение концентрации кислорода, появление дыма и токсичных веществ в помещении, в дальнейшем – опасность обрушения конструкций и перекрытий;

образование в процессе горения сажи, оксида углерода, сероводорода, оксида азота, альдегидов и других веществ, некоторые из которых в смеси с кислородом воздуха дают взрывоопасные смеси;

дымовые (печные) газы, особенно оксид углерода могут привести к развитию тяжелого отравления или смерти человека в течение нескольких минут, причем, их воздействие усугубляется при повышении окружающей температуры.

7. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую деятельность, в области пожарной безопасности

7.1. Работники ВолгГМУ 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.

7.2. Работники ВолгГМУ обязаны:

соблюдать требования пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим;

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;

выполнять меры предосторожности при пользовании опасными в пожарном отношении материалами, веществами и оборудованием;

знать места расположения первичных средств пожаротушения;

знать порядок эвакуации документации, оборудования и имущества;

выключать после окончания работы электроосвещение, множительную (копировальную) технику, иную оргтехнику и персональные компьютеры;

закрывать по окончании рабочего дня форточки, двери, окна;

разъяснять работникам структурных подразделений и соответствующих служб правила пожарной безопасности и порядок действия в случае возникновения пожара;

принимать участие в разработке противопожарных инструкций с учетом специфики работы и организовывать изучение этих инструкций;

не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж, а также показавших неудовлетворительные знания;

следить за исправным состоянием приборов отопления, вентиляции, электрооборудования, электроустановок и принимать меры к устранению обнаруженных неисправностей;

следить за тем, чтобы перед окончанием работы или смены проводилась тщательная уборка помещений и рабочих мест, а также, чтобы по окончании работ электросеть была обесточена;

в случае явной опасности возникновения пожара во время работы в помещениях, немедленно устранить эту опасность, не останавливаясь, если это необходимо перед временным прекращением работы;

при возникновении пожара немедленно вызвать подразделения пожарной охраны по телефонам «01», с сотового «101» или «112» и, не ожидая её прибытия, приступить к эвакуации людей из здания.

После проведения эвакуации приступить к тушению пожара имеющимися в наличии силами и средствами пожаротушения, при отсутствии угрозы жизни и здоровью людей.

7.3. Руководители и должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности обязаны:

соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;

осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;

проводить противопожарную пропаганду, а также обучать подчиненных работников мерам пожарной безопасности;

содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их



использования не по назначению;

оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;

предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на вверенных территориях необходимые силы и средства, горюче-смазочные материалы, а также продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров, и привлеченных к тушению пожара дополнительных сил;

обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на вверенных территориях;

предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на вверенных объектах и территориях, а также о произошедших пожарах и их последствиях;

незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах;

не реже 1 (одного) раза в шесть месяцев (полугодие) организовывать проведение практических тренировок с участием работников, обучающихся и посетителей;

обеспечивать наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

обеспечивать содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организовывать не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний;

обеспечивать исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;

обеспечивать открытие турникетов, эвакуационных калиток, въездных ворот и блокирование их в открытом положении, при сработке автоматической пожарной сигнализации;

определять порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, но не реже 1 (одного) раза в год;

обеспечивать исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организовывать проведение проверок их работоспособности не реже 2 (двух) раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;

в случаях отключения участков водопроводной сети и (или)



пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления, в водопроводной сети ниже требуемого извещать об этом подразделение пожарной охраны;

обеспечивать укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организовывать перекачку пожарных рукавов (не реже 1 (одного) раза в год);

обеспечивать исправное состояние систем и средств противопожарной защиты вверенного объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организовывать не реже 1 (одного) раза в месяц проведение проверок работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты с оформлением соответствующего акта проверки;

обеспечивать укомплектованность огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренным приложениями № 1 и 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020.

8. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую деятельность, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности

8.1. Ответственность должностных и других лиц за соблюдение правил пожарной безопасности регулируется ст. 38 и 39 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», а также Уголовным и другими кодексами Российской Федерации. При этом может налагаться дисциплинарная, административная, материальная или уголовная ответственность.

Так, например, нарушение правил пожарной безопасности лицами, ответственными за их выполнение, если оно повлекло возникновение пожара, причинившего вред здоровью людей, крупный ущерб или иные тяжкие последствия 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.

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.

9. Система обеспечения пожарной безопасности

9.1. Пожарная безопасность объекта защиты – это состояние объекта защиты, характеризующееся возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара. Согласно статье 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя:

систему предотвращения пожара – комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты;

систему противопожарной защиты – комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий;

комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности – мероприятия вспомогательного характера, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.

10. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров

10.1. Все объекты ВолгГМУ оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, а также программно-аппаратными комплексами «Стрелец-Мониторинг».

Система оповещения включает звуковые и речевые пожарные оповещатели, обеспечивающие необходимую слышимость сигналов оповещения, а также световые табло «Выход».

На каждом этаже имеются первичные средства пожаротушения, пожарные краны и планы эвакуации. Помещения с повышенной пожароопасностью оборудованы автоматическими установками газового пожаротушения и имеют специальные обозначения на входных дверях.

Работники, назначенные ответственными за соблюдение требований пожарной безопасности в структурных подразделениях, проходят обучение по дополнительным профессиональным программам в области обеспечения пожарной безопасности.

Работники и обучающиеся проходят обучение мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа.



Проведение тренировок по своевременной и безопасной эвакуации работников и обучающихся из помещений объектов ВолгГМУ осуществляется в соответствии с ежегодными планами не реже двух раз в год.

11. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую деятельность, при обнаружении пожара или признаков горения

11.1. Обязанности и действия работников при пожаре

При получении сигнала о пожаре (сработке автоматической пожарной сигнализации) работники обязаны организовать эвакуацию людей из помещений объекта.

При обнаружении задымления или иных признаков пожара немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «01», «101» или «112», с указанием наименования объекта, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию.

Обеспечить открытие и блокировку в открытом положении турникетов, эвакуационных калиток и въездных ворот.

Сообщить о пожаре руководству ВолгГМУ.

Быстро, без паники и суеты организовать эвакуацию людей из здания согласно плану эвакуации, не допуская встречных и пересекающихся потоков эвакуируемых, а также избегая задымленных участков на путях эвакуации, используя при необходимости средства защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения (самоспасатели) и электрические фонари.

При завершении эвакуации на этаже (части этажа) проверить все помещения, а также кабины лифтов (при наличии таковых) на наличие оставшихся людей.

При отсутствии людей в здании объекта сообщить об этом сотрудникам пожарной охраны и руководству ВолгГМУ с указанием маршрута эвакуации.

В целях исключения проникновения посторонних лиц организовать из числа работников объекта и выставить на выходах из здания, в котором возник пожар, посты безопасности.

Принять меры по отключению электроснабжения здания (с привлечением дежурных электриков).

При необходимости вызвать медицинскую и другие службы.

До приезда сотрудников пожарной охраны лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обязаны организовать тушение пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения, в случае если эти действия не связаны с непосредственной угрозой жизни и здоровью людей.

Одновременно с тушением пожара и при наличии возможности лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, обязано принять меры по эвакуации материальных ценностей. Эвакуация материальных ценностей осуществляется после проведения полной эвакуации людей. В первую очередь эвакуируются материальные ценности, которым реально



угрожает пожар, а также, если они осложняют работу по тушению пожара и являются огнеопасными, создающими дополнительную угрозу распространения пожара.

Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обязаны организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

По прибытии подразделений пожарной охраны лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности объекта, или представитель руководства ВолгГМУ обязано сообщить руководителю подразделения пожаротушения сведения о наличии людей в здании, об архитектурных особенностях здания, об очаге пожара, путях его распространения, мерах, предпринятых для его ликвидации, и далее строго выполнять его указания.

11.2. При проведении эвакуации персонал объекта обязан:

определить с учетом сложившейся обстановки пути и выходы, способные обеспечить возможность безопасной эвакуации людей из здания пожароопасного объекта в кратчайший срок;

исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью работникам нельзя оставлять без присмотра посетителей с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

начинать эвакуацию из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Обучающихся эвакуировать в первую очередь;

тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей;

выставить посты безопасности на входах в здание, чтобы исключить возможность возвращения людей в здание, где возник пожар;

при тушении пожара в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;

покидая помещение или здание, закрыть все окна и двери для предотвращения распространения огня и дыма.

11.3. Действия при возникновении пожара или возгорания в помещении, в котором вы находитесь:

сохраняйте спокойствие;

закройте окна, отключите электроприборы;

возьмите необходимые документы (в первую очередь, удостоверяющие вашу личность);

возьмите теплые вещи (независимо от времени года) и обувь по сезону;

выйдите из помещения и закройте дверь, не запирая её на замок;

спокойно покиньте здание через ближайший к вам выход;

сообщите о пожаре или возгорании администрации объекта.

11.4. Действия при возникновении пожара или возгорания вне помещения, в котором вы находитесь:

закройте окна, отключите электроприборы и после этого спокойно покиньте помещение;



спокойно покиньте здание через ближайший к вам выход;
в дальнейшем выполняйте указания администрации объекта.

Если коридоры и лестничные клетки задымлены и безопасно покинуть помещение нельзя:

оставайтесь в помещении;

плотно закройте дверь, не запирая её на замок;

дверные щели и вентиляционные отверстия, в которые может проникнуть дым, постарайтесь заткнуть мокрыми полотенцами или другими ткаными вещами, смоченными в воде (для этого в каждом помещении необходимо постоянно иметь запас воды 3-5 литров);

после этого подойдите к открытому окну или выйдите на балкон (при его наличии) и подавайте сигналы о помощи пожарным.

Помните, что при пожаре или возгорании нельзя:

разбивать оконные стекла;

прыгать с верхних этажей, так как прыжок с высоты 2-3 этажа грозит получением серьезных травм, а каждый второй прыжок с высоты 4 этажа приводит к смертельному исходу;

пытаться спуститься с верхних этажей по водосточным трубам или с помощью простыней и веревок, так как это почти всегда приводит к падению и травме или смерти;

пытаться преодолеть сильно задымленные участки без специальных средств защиты органов дыхания и зрения.

12. Порядок использования первичных средств пожаротушения

На объекте защиты должно быть необходимое количество исправных первичных средств пожаротушения.

Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте 1,5 м от уровня пола или на полу в специальных подставках, исключающих их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

При тушении пожара с использованием пожарного крана:

необходимо убедиться, что в очаге пожара отсутствует электрическое оборудование, находящееся под напряжением;

раскатать пожарный рукав;

нажать кнопку управления работой задвижки с электроприводом, которая расположена внутри ящика пожарного крана;

открыть вентиль пожарного запорного клапана;

направить пожарный ствол в сторону очага пожара.

Для тушения твердых горючих веществ, легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ), горючих жидкостей (ГЖ) и газов применяются водные, воздушно-пенные и порошковые огнетушители.



Для тушения электрооборудования под напряжением до 1000В используются порошковые и углекислотные огнетушители.

Правила применения огнетушителей:

поднести огнетушитель к очагу пожара на расстояние не ближе 3м;

сорвать пломбу;

выдернуть чеку за кольцо;

нажать рычаг на корпусе;

удерживать рычаг до полного освобождения огнетушителя от огнетушащего состава.

13. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей

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 жилых комнат общежитий.

Запрещается хранение баллонов с горючими газами в жилых помещениях зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2, определенного в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запирается на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающую надпись «Огнеопасно. Газ».

На территории общежитий запрещается:

проводить мойку и ремонт автомашин и иных транспортных средств, слив бензина и масел;

устраивать свалки горючих отходов;

разводить костры, сжигать отходы и тару;

устанавливать контейнеры и загружать в них отходы вне контейнерных площадок;

хранение тару с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

Территория в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и т.п. Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить. Не допускается использование противопожарных разрывов между зданиями под складирование материалов, оборудования, для стоянки транспорта.

Дороги, подъезды, проезды и проходы к водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, подступы к стационарным пожарным лестницам



должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищены от снега и льда.

Территория должна иметь исправное наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также к входам в здания и сооружения. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности «Не загромождать».



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УТВЕРЖДЕНО
приказом ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России

от 16.10.2025 № 1878-КО

ПРОГРАММА

первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте и
повторного противопожарного инструктажа



АСЭД ИД - 55973

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	3
2.	План проведения инструктажа	3
3.	Обязанности и ответственность работников и обучающихся в области соблюдения обязательных требований пожарной безопасности	4
4.	Инструкции о мерах пожарной безопасности объектов ВолгГМУ	7
5.	Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов	8
6.	Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты	10
7.	Первичные средства пожаротушения	10
8.	Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения	15
9.	Меры личной безопасности при возникновении пожара	18
10.	Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре	18
11.	Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах	19
12.	Практическая тренировка	20



1. Общие положения

1.1. Программа разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», на основании приказа МЧС 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» и предназначена для организации и проведения инструктажей по пожарной безопасности (первичного на рабочем месте, повторного).

1.2. Программа первичного инструктажа на рабочем месте и повторного инструктажа (далее – Программа) является одним из элементов единой системы подготовки работников ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (далее – ВолгГМУ) и обучающихся в области пожарной безопасности.

1.3. Основными задачами проведения первичного и повторного противопожарных инструктажей является обучение работников и обучающихся мерам пожарной безопасности в помещениях и на территориях объектов ВолгГМУ, ознакомление с имеющимися средствами пожаротушения и правилами их применения в случае пожара.

1.4. Основными целями проведения первичного и повторного противопожарных инструктажей является получение работниками и обучающимися знаний, необходимых для соблюдения требований пожарной безопасности и освоение навыков умелых действий при угрозе и возникновении пожара.

2. План проведения инструктажа

2.1. В ходе проведения первичного и повторного противопожарных инструктажей рассматриваются следующие вопросы:

ознакомление работника и обучающегося с правами, обязанностями и ответственность в области пожарной безопасности;

доведение инструкций о мерах пожарной безопасности на объектах ВолгГМУ, включающих в том числе: порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, а также путей доступа на объекты подразделений пожарной охраны; основные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования на рабочем месте, при производстве пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; порядок применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ;

ознакомление с условиями возникновения горения и пожара на рабочем месте, с понятиями о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов;



представление сведений о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности; системах и средствах предотвращения пожара и противопожарной защиты; ознакомление с первичными средствами пожаротушения – видами огнетушителей и порядком их применения в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования, электроустановок); типами, комплектацией и правилами применения оборудования пожарных щитов; ознакомление с поэтажными планами эвакуации, местами их размещения;

доведение обязанностей и порядка действий работников 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; особенностей работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты; порядка отключения общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; порядка осмотра и приведения в пожаробезопасное состояние рабочего места;

ознакомление с мерами личной безопасности при возникновении пожара; средствами индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре; местами размещения и способами применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания;

изучение порядка и способов оказания первой помощи пострадавшим при пожаре;

ознакомление с мерами пожарной безопасности в зданиях для проживания людей;

проведение практических тренировок по отработке действий при возникновении пожара, по освоению навыков использования первичных средств пожаротушения и средств индивидуальной защиты, в том числе средств спасения и самоспасания.

3. Обязанности и ответственность работников и обучающихся в области соблюдения обязательных требований пожарной безопасности

3.1. Работники ВолгГМУ и обучающиеся обязаны:

соблюдать требования пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим;

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;

выполнять меры предосторожности при пользовании опасными в пожарном отношении материалами, веществами и оборудованием;



знать места расположения первичных средств пожаротушения;
знать порядок эвакуации документации, оборудования и имущества;
выключать после окончания работы электроосвещение, множительную (копировальную) технику, иную оргтехнику и персональные компьютеры;
закрывать по окончании рабочего дня форточки, двери, окна;
разъяснять работникам структурных подразделений и соответствующих служб правила пожарной безопасности и порядок действия в случае возникновения пожара;

принимать участие в разработке противопожарных инструкций с учетом специфики работы и организовывать изучение этих инструкций;

не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж, а также показавших неудовлетворительные знания;

следить за исправным состоянием приборов отопления, вентиляции, электрооборудования, электроустановок и принимать меры к устранению обнаруженных неисправностей;

следить за тем, чтобы перед окончанием работы или смены проводилась тщательная уборка помещений и рабочих мест, а также, чтобы по окончании работ электросеть была обесточена;

в случае явной опасности возникновения пожара во время работы в помещениях, немедленно устранить эту опасность, не останавливаясь, если это необходимо перед временным прекращением работы;

при возникновении пожара немедленно вызвать подразделения пожарной охраны по телефонам «01», с сотового «101» или «112» и, не ожидая её прибытия, приступить к эвакуации людей из здания.

После проведения эвакуации приступить к тушению пожара имеющимися в наличии силами и средствами пожаротушения, при отсутствии угрозы жизни и здоровью людей.

3.2. Руководители и должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности обязаны:

соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;

осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;

проводить противопожарную пропаганду, а также обучать подчиненных работников мерам пожарной безопасности;

содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;

оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;

предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на вверенных территориях необходимые силы и средства, горюче смазочные материалы, а также продукты питания и места отдыха для личного состава



пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров, и привлеченных к тушению пожара дополнительных сил;

обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на вверенных территориях;

предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на вверенных объектах и территориях, а также о произошедших пожарах и их последствиях;

незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах;

не реже 1 (одного) раза в шесть месяцев (полугодие) организовывать проведение практических тренировок с участием работников, обучающихся и посетителей;

обеспечивать наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

обеспечивать содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организовывать не реже 1 (одного) раза в 5 (пять) лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний;

обеспечивать исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;

обеспечивать открытие турникетов, эвакуационных калиток, въездных ворот и блокирование их в открытом положении, при сработке автоматической пожарной сигнализации;

определять порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, но не реже 1 (одного) раза в год;

обеспечивать исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организовывать проведение проверок их работоспособности не реже 2 (двух) раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;

в случаях отключения участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления, в водопроводной сети ниже требуемого извещать об этом подразделение пожарной охраны;

обеспечивать укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организовывать перекатку пожарных рукавов (не реже 1 (одного) раза в год);

обеспечивать исправное состояние систем и средств противопожарной защиты вверенного объекта (автоматических установок пожаротушения и



сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организовывать не реже 1 (одного) раза в месяц проведение проверок работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты с оформлением соответствующего акта проверки;

обеспечивать укомплектованность огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренным приложениями № 1 и 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации от 16.09.2020.

3.3. Ответственность работников и обучающихся за соблюдение правил пожарной безопасности регулируется ст. 38 и Федерального закона 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», а также Уголовным и другими кодексами Российской Федерации. При этом может налагаться дисциплинарная, административная, материальная или уголовная ответственность.

4. Инструкции о мерах пожарной безопасности объектов ВолгГМУ

4.1. Изучение инструкции о мерах пожарной безопасности, разработанной для конкретного объекта ВолгГМУ.

В ходе изучения особое внимание обращается на порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты; на мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования на рабочем месте, производстве пожароопасных работ; на порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ.

4.2. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы:

по окончании работы помещение проверяется внешним визуальным осмотром;

об обнаружении неисправностей (при выявлении таковых) работник обязан доложить непосредственному руководителю;

все огневые работы должны быть прекращены не менее чем за два часа до окончания рабочей смены с целью последующего подтверждения факта отсутствия возгорания;

закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование людей, категорически запрещается;

запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным



назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

после закрытия помещений, ключи должны быть сданы на пост охраны.

4.3. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных:

на территории, в зданиях, сооружения и помещениях объектов ВолгГМУ запрещается курение и пользование открытым огнем;

максимальная скорость движения транспортных средств по территории объектов не должна превышать 10км/ч;

запрещается использование в качестве стоянки автотранспорта противопожарных разрывов между зданиями;

при проведении огневых работ в целях исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные с участком работ помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами;

строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой;

место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала, при этом высота перегородки должна быть не менее 1,8м, а зазор между перегородкой и полом – не более 5см. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1мм x 1мм.

5. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте

Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов

5.1. Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, наносящее вред жизни и здоровью людей, интересам общества и государства.

5.2. Основные причины пожаров:

первое место по количеству пожаров занимает неосторожное обращение с огнем, в том числе и курение в неустановленных местах;

второе место по количеству пожаров и тяжести последствий занимает неисправность электрооборудования.



В последнем случае причины возникновения пожаров обусловлены трудностью обнаружения неисправностей электрооборудования и несвоевременной заменой устаревшего оборудования.

Значительное число пожаров отмечается при проведении электрогазосварочных работ, что чаще всего обусловлено скоплением пыли в каналах вентиляции, на перекрытиях и т.п.

5.3. Поражающие факторы пожара:

в начальной стадии развития пожара – высокие температуры, снижение концентрации кислорода, появление дыма и токсичных веществ в помещении, в дальнейшем – опасность обрушения конструкций и перекрытий;

образование в процессе горения сажи, оксида углерода, сероводорода, оксида азота, альдегидов и других веществ, некоторые из которых в смеси с кислородом воздуха дают взрывоопасные смеси;

дымовые (печные) газы, особенно оксид углерода могут привести к развитию тяжелого отравления или смерти человека в течение нескольких минут, причем, их воздействие усугубляется при повышении окружающей температуры.

5.4. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов определены Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Эти термины характеризуют способность веществ и материалов к образованию горючей среды, которая может привести к пожару или взрыву.

Взрывопожароопасность веществ и материалов – это способность к образованию в воздухе горючих веществ в концентрациях, при которых возможно распространение пламени.

Пожарная опасность веществ и материалов – это состояние веществ и материалов, характеризующее возможность возникновения горения или взрыва.

Классификация веществ и материалов по пожарной опасности основывается на их свойствах и способности к образованию опасных факторов пожара или взрыва. Например, по горючести вещества и материалы подразделяются на:

Негорючие – вещества и материалы, неспособные гореть в воздушной среде.

Трудногорючие – вещества и материалы, способные гореть в воздушной среде при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления.

Горючие – вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться под воздействием источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.

Из горючих жидкостей выделяют группы легковоспламеняющихся и особо опасных легковоспламеняющихся жидкостей, воспламенение паров которых происходит при низких температурах, определенных нормативными документами по пожарной безопасности.



Горючая среда – среда, способная воспламеняться при воздействии источника зажигания.

Окислители – вещества и материалы, обладающие способностью вступать в реакцию с горючими веществами, вызывая их горение, а также увеличивать его интенсивность.

Источник зажигания – средство энергетического воздействия, инициирующее возникновение горения.

Существует понятие «Треугольник пожара», вершинами которого являются:

горючее вещество (горючая среда, например, деревянный стол, бумажная коробка, пластиковый стул);

окислитель (например, кислород);

источник зажигания (искра от короткого замыкания, нагревающийся силовой кабель, способный вызвать воспламенение материалов и др.).

6. Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты

6.1. Ознакомление работника с планом эвакуации, эвакуационными путями и выходами, лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей, местом размещения самого плана эвакуации, местами размещения первичных средств пожаротушения, спасательных и медицинских средств, средств связи проводится непосредственно на объекте руководителем структурного подразделения или лицом, ответственным за пожарную безопасность.

6.2. Все объекты ВолгГМУ оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, а также программно-аппаратными комплексами «Стрелец-Мониторинг». Системы оповещения включают звуковые и речевые пожарные оповещатели, обеспечивающие необходимую слышимость сигналов. Кроме того, имеются световые табло «Выход». На каждом этаже зданий объектов защиты имеются первичные средства пожаротушения, пожарные краны и планы эвакуации. Помещения с повышенной пожароопасностью оборудованы автоматическими установками газового пожаротушения и имеют специальные обозначения на входных дверях.

7. Первичные средства пожаротушения

7.1. Первичные средства пожаротушения – это устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации и (или) ликвидации загорания на начальной стадии. К ним относятся: огнетушители, внутренние пожарные краны, вода, песок, пожарные щиты и др.

Огнетушитель – переносное или передвижное устройство для тушения очага пожара за счет выпуска огнетушащего вещества.

Вода – наиболее распространенное средство для тушения огня. Огнетушащие свойства воды заключаются в способности охладить горящий



предмет, снизить температуру пламени. Подав воду на очаг горения сверху, неиспарившаяся часть воды смачивает и охлаждает поверхность горящего предмета и, стекая вниз, затрудняет загорание остальных частей, не охваченных огнем. Вода электропроводна, поэтому ее нельзя использовать для тушения электрических сетей и установок, находящихся под напряжением.

При попадании воды на электрические сети и установки происходит короткое замыкание. Обнаружив загорание электрических сетей и установок необходимо обесточить их, и при ликвидации очага горения, использовать огнетушитель, воду, песок. Запрещается тушить водой горящий бензин, керосин, масла и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Эти жидкости легче воды, всплывают на ее поверхность и продолжают гореть, увеличивая площадь горения при растекании воды.



Песок и земля – применяются для тушения небольших очагов горения, в том числе проливов горючих жидкостей (керосин, бензин, масла, смолы и др.). Используя песок (землю) для тушения, нужно принести его в ведре или на лопате к месту горения. Насыпать песок необходимо по внешней кромке горячей зоны, окружая место горения, препятствуя дальнейшему растеканию жидкости. Затем при помощи лопаты нужно

покрыть горящую поверхность слоем песка, который впитает жидкость. После того как огонь с горячей жидкости будет сбит, нужно приступить к тушению горящих окружающих предметов.

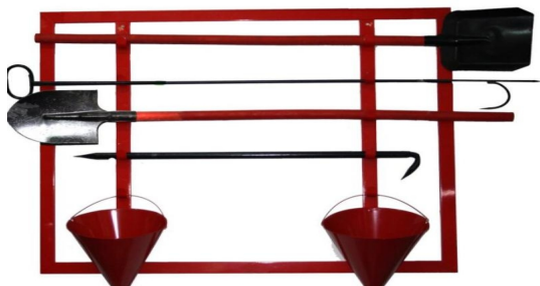


Кошма – предназначена для изоляции очага горения от доступа воздуха. Этот метод очень эффективен, но применяется преимущественно при небольшом очаге горения. Нельзя использовать для тушения загорания синтетические ткани, которые легко плавятся и разлагаются под воздействием огня, выделяя токсичные газы. Продукты разложения синтетики, как

правило, сами являются горючими и способны к внезапной вспышке.



Щит пожарный – предназначен для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря (огнетушители, ломы, багры, топоры, ведра).

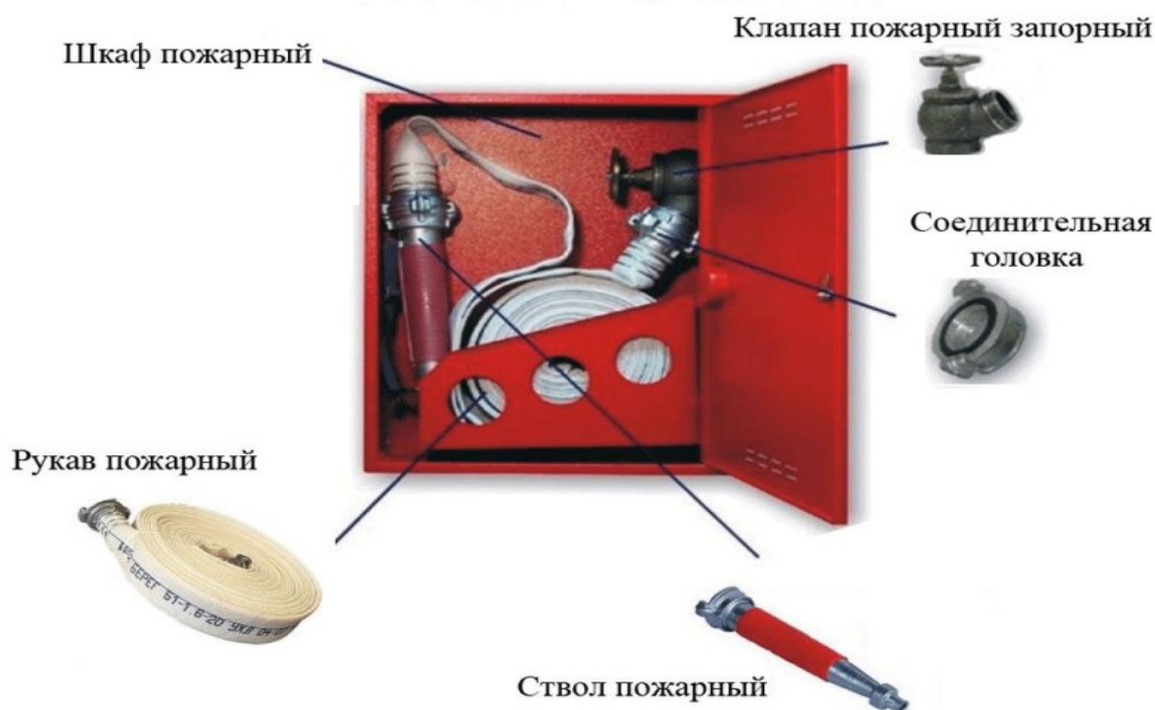


Устанавливаются в помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками

пожаротушения, а также на территории предприятий (организаций), не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок этих предприятий на расстояние более 100м от наружных пожарных водоемчиков. Комплектуется в зависимости от типа щита и класса пожара.

Рядом со щитом устанавливается ящик с песком и бочка с водой на 200-250 литров.

Внутренний пожарный кран – предназначен для тушения загораний веществ и материалов, за исключением электроустановок под напряжением.



Размещается в специальном шкафу, оборудуется стволом и рукавом. Кран, ствол и рукав соединяют между собой. При возникновении загорания нужно сорвать пломбу, или достать ключ из места хранения на дверце шкафчика, открыть дверцу, раскатать пожарный рукав, после чего произвести соединение ствола, рукава и крана, если это не сделано. Затем поворотом вентиля крана пустить воду в рукав и приступить к тушению загорания. При введении в действие пожарного крана рекомендуется



действовать вдвоем. В то время как один человек производит пуск воды, второй подводит пожарный рукав со стволом к месту горения.

Категорически запрещается использование внутренних пожарных кранов, а также рукавов и стволов для работ, не связанных с тушением загораний и проведением тренировочных занятий.

7.2. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).

7.2.1. Огнетушащие вещества.

Порошковые составы – представляют собой мелкодисперсные минеральные соли, обработанные специальными добавками для придания им текучести и снижения способности к смачиванию и поглощению воды. Порошковые составы подразделяют на порошки общего назначения (для тушения загораний твердых углеродсодержащих и жидких горючих веществ, горючих газов и электрооборудования под напряжением до 1000В) и порошки специального назначения (для тушения металлов, металлоорганических соединений, гидридов металлов или других веществ, обладающих уникальными свойствами).

Газовые составы – являются наиболее «чистыми» огнетушащими веществами. В качестве заряда газовых огнетушителей используются двуокись углерода (CO_2) и хладоны. Двуокись углерода при температуре плюс 20°C и давлении 760мм рт. ст. представляет собой газ, без цвета и запаха, в 1,5 раза тяжелее воздуха. При введении в зону горения в количестве порядка 30% и снижении содержания кислорода до 12-15% гасит пламя, а при снижении концентрации кислорода в воздухе до 8% прекращает тление. При переходе из жидкого состояния в газ объем двуокиси углерода увеличивается в 400-500 раз, и данный процесс происходит с большим поглощением тепла. Двуокись углерода применяется в газообразном виде, или в снегообразном состоянии. Двуокись углерода не причиняет порчи объекту тушения, обладает хорошими диэлектрическими свойствами. Наибольший эффект достигается при тушении двуокисью углерода пожаров в замкнутых объемах.

7.2.2. Углекислотные огнетушители.

Углекислотные огнетушители предназначены для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей. Запрещается тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха.

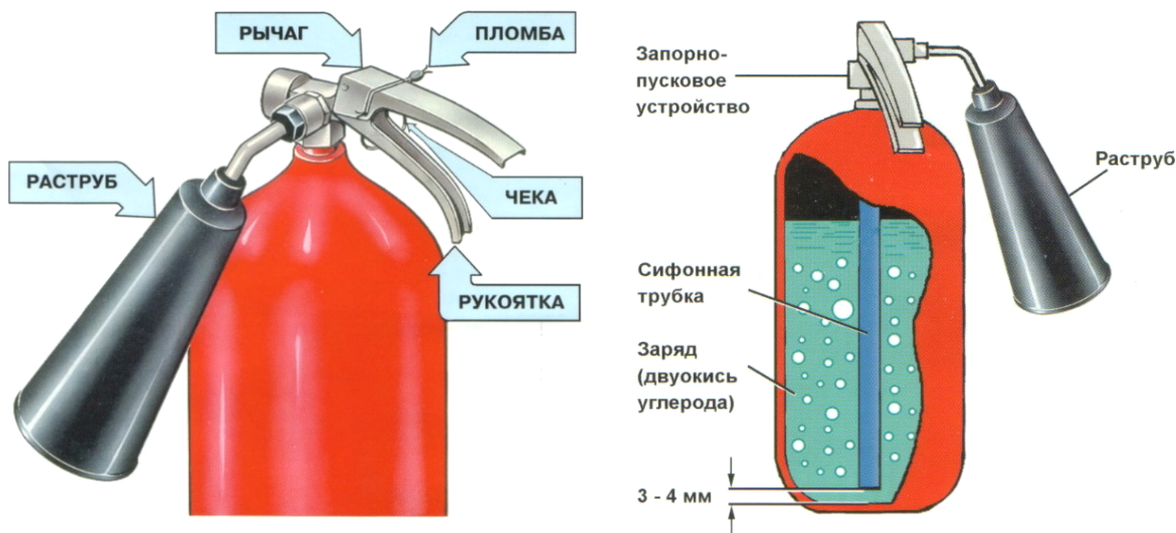
Принцип действия основан на вытеснении двуокиси углерода из баллона, находящегося под давлением 5,8МПа. При открывании запорно-пускового устройства двуокись углерода по сифонной трубке поступает к раструбу, при этом из сжиженного состояния переходит в газообразное. Двуокись углерода, изолирует горящее вещество от доступа кислорода. Температура корпуса и раструба понижается до температуры минус 60^0 - 70^0C .

При возникновении очага возгорания необходимо снять огнетушитель и поднести к очагу, выдернуть чеку, направить раструб в сторону огня, нажать



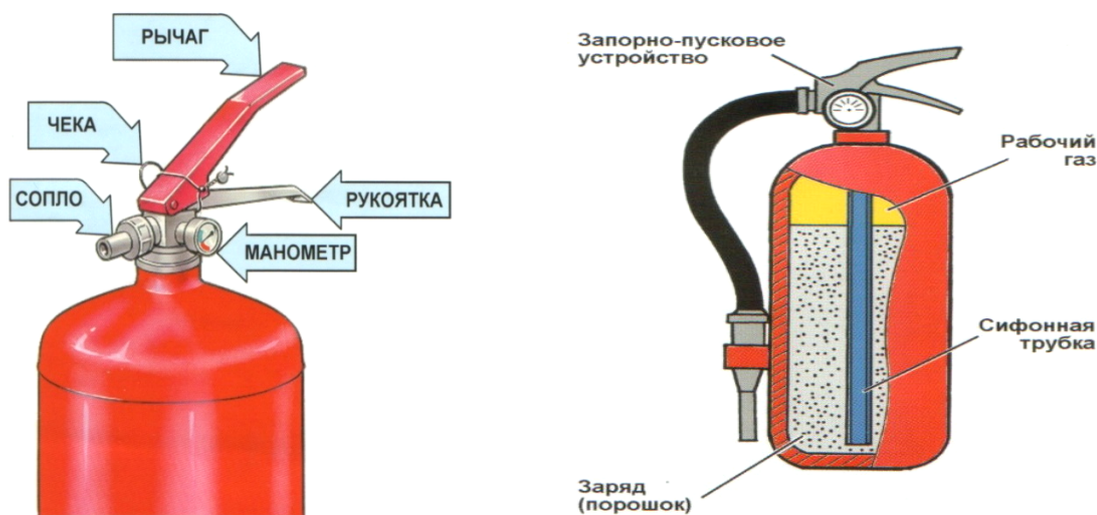
на рычаг запорно-пускового устройства и приступить к тушению очага возгорания (правила применения также указываются на корпусе огнетушителя).

Основными элементами углекислотного огнетушителя являются (смотри на рисунки): корпус, сифонная трубка, заряд (двуокись углерода, CO_2), запорно-пусковое устройство, рукоятка, рычаг, пломба, чека, раструб.



7.2.3. Порошковые огнетушители предназначены для тушения пожаров и загораний нефтепродуктов, легко воспламеняющихся и горючих жидкостей, растворителей, твердых веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000В. Огнетушители не предназначены для тушения загораний щелочных и щелочноземельных металлов и других материалов, горение которых может происходить без доступа воздуха.

Принцип действия основан на вытеснении порошка рабочим газом, находящимся под давлением 1,6-0,4МПа, по сифонной трубке в шланг и к стволу-насадке или в сопло. Порошок, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода воздуха.



Основными элементами порошкового огнетушителя являются (смотри на рисунки): корпус, сифонная трубка, заряд (порошок), рабочий газ, запорно-пусковое устройство, сопло, манометр, рукоятка, рычаг, чека, пломба.

При возникновении очага возгорания необходимо снять огнетушитель и поднести к очагу, выдернуть чеку, направить ствол-насадку или сопло в сторону огня, нажать на рычаг запорно-пускового устройства и приступить к тушению очага возгорания (правила применения также указываются на корпусе огнетушителя).

8. Обязанности и порядок действий работника при пожаре или обнаружении признаков горения

8.1. Обязанности и действия работников при пожаре

При получении сигнала о пожаре (сработке автоматической пожарной сигнализации) работники обязаны организовать эвакуацию людей из помещений объекта.

При обнаружении задымления или иных признаков пожара немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «01», «101» или «112», с указанием наименования объекта, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию.

Обеспечить открытие и блокировку в открытом положении турникетов, эвакуационных калиток и въездных ворот.

Сообщить о пожаре руководству ВолгГМУ.

Быстро, без паники и суеты организовать эвакуацию людей из здания согласно плану эвакуации, не допуская встречных и пересекающихся потоков эвакуируемых, а также избегая задымленных участков на путях эвакуации, используя при необходимости средства защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения (самоспасатели) и электрические фонари.

При завершении эвакуации на этаже (части этажа) проверить все помещения, а также кабины лифтов (при наличии таковых) на наличие оставшихся людей.

При отсутствии людей в здании объекта сообщить об этом сотрудникам пожарной охраны и руководству ВолгГМУ с указанием маршрута эвакуации.

В целях исключения проникновения посторонних лиц организовать и выставить на выходах из здания, в котором возник пожар, посты безопасности.

Проверить кабины лифтов (при наличии) на отсутствие людей.

Отключить электроснабжение объекта с привлечением дежурного электрика.

При необходимости вызвать медицинскую и другие службы.

До приезда сотрудников пожарной охраны оказать помощь лицам, ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в организации тушения пожара первичными средствами пожаротушения, в случае если эти действия не связаны с угрозой жизни и здоровью.



Оказать помощь лицам, ответственным за обеспечение пожарной безопасности, в проведении эвакуации материальных ценностей. Эвакуация ценностей осуществляется после обеспечения полной эвакуации людей. В первую очередь эвакуируются ценности, которым реально угрожает пожар, а также, если они осложняют работу по тушению пожара и являются огнеопасными, создавая дополнительную угрозу распространения пожара.

При необходимости принять участие в решении вопроса встречи подразделений пожарной охраны, и оказании помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

По прибытии подразделений пожарной охраны сообщить (при необходимости) руководителю пожарной охраны необходимые сведения о наличии людей в здании, об архитектурных особенностях здания, об очаге пожара, путях его распространения, мерах, предпринятых для его ликвидации. В дальнейшем строго выполнять указания руководителя подразделения пожарной охраны.

8.2. При проведении эвакуации работники объекта обязаны:

- определить с учетом сложившейся обстановки пути и выходы, способные обеспечить возможность безопасной эвакуации людей из здания пожароопасного объекта в кратчайший срок;

- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью работникам нельзя оставлять без присмотра посетителей с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

- начинать эвакуацию из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Обучающихся эвакуировать в первую очередь;

- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей;

- выставить посты безопасности на входах в здание, чтобы исключить возможность возвращения людей в здание, где возник пожар;

- при тушении пожара в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;

- покидая помещение или здание, закрыть все окна и двери для предотвращения распространения огня и дыма.

8.3. Действия при возникновении пожара или возгорания в помещении, в котором вы находитесь:

- сохраняйте спокойствие;

- закройте окна, отключите электроприборы;

- возьмите необходимые документы (в первую очередь, удостоверяющие вашу личность);

- возьмите теплые вещи (независимо от времени года) и обувь по сезону;

- выйдите из помещения и закройте дверь, не запирая её на замок;

- спокойно покиньте здание через ближайший к вам выход;

- сообщите о пожаре или возгорании администрации объекта.



8.4. Действия при возникновении пожара или возгорания вне помещения, в котором вы находитесь:

закройте окна, отключите электроприборы и после этого спокойно покиньте помещение;

спокойно покиньте здание через ближайший к вам выход;

в дальнейшем выполняйте указания администрации объекта.

8.5. Если коридоры и лестничные клетки задымлены и безопасно покинуть помещение нельзя, то:

Если коридоры и лестничные клетки задымлены и безопасно покинуть помещение нельзя:

оставайтесь в помещении;

плотно закройте дверь, не запирая её на замок;

дверные щели и вентиляционные отверстия, в которые может проникнуть дым, постарайтесь заткнуть мокрыми полотенцами или другими ткаными вещами, смоченными в воде (для этого в каждом помещении необходимо постоянно иметь запас воды 3-5 литров);

после этого подойдите к открытому окну или выйдите на балкон (при его наличии) и подавайте сигналы о помощи пожарным.

Помните, что при пожаре или возгорании нельзя:

разбивать оконные стекла;

прыгать с верхних этажей, так как прыжок с высоты 2-3 этажа грозит получением серьезных травм, а каждый второй прыжок с высоты 4 этажа приводит к смертельному исходу;

пытаться спуститься с верхних этажей по водосточным трубам или с помощью простыней и веревок, так как это почти всегда приводит к падению и травме или смерти;

пытаться преодолеть сильно задымленные участки без специальных средств защиты органов дыхания и зрения.

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

Все объекты ВолгГМУ оборудованы автоматической пожарной сигнализацией, системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, а также программно-аппаратными комплексами «Стрелец-Мониторинг». Системы оповещения включают звуковые и речевые пожарные оповещатели, обеспечивающие необходимую слышимость сигналов. Кроме того, имеются световые табло «Выход». На каждом этаже зданий объектов защиты имеются первичные средства пожаротушения, пожарные краны и планы эвакуации. Помещения с повышенной пожароопасностью оборудованы автоматическими установками газового пожаротушения и имеют специальные обозначения на входных дверях.

8.7. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места

После окончания рабочего процесса помещения (рабочие места) и склады проверяют внешним визуальным осмотром.

В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.



Все огневые работы необходимо заканчивать не позднее чем за два часа до окончания рабочей смены с целью установления факта отсутствия возгорания.

Закрывать помещение в случае обнаружения, каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование людей, категорически запрещено.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

После закрытия помещений, необходимо сдать ключи на пост охраны.

9. Меры личной безопасности при возникновении пожара

9.1. При возникновении пожара необходимо немедленно покинуть помещение. В случае слабого задымления на путях эвакуации необходимо прикрыть органы дыхания тканью, предварительно смоченной водой, соблюдать спокойствие, передвигаться быстро, но не бежать.

В задымленных помещениях и на путях эвакуации:

дверь в помещение следует открывать осторожно, чтобы быстрый приток воздуха не вызвал вспышки пламени;

не следует передвигаться по одному;

чтобы пройти через горящие помещения, необходимо накрыться с головой мокрым одеялом, плотной тканью или верхней одеждой;

в сильно задымленном пространстве рекомендуется двигаться ползком или согнувшись с надетой на нос и рот повязкой, смоченной водой;

использовать влажные повязки для защиты от дыма.

9.2. При невозможности эвакуации через эвакуационные выходы:

уплотнить щели дверного проема, пропускающие дым и токсичные продукты горения, смоченным материалом;

открыть окно и подавать голосовые и жестовые сигналы о помощи;

попытаться при помощи спасательных и подручных средств покинуть помещение. При отсутствии такой возможности необходимо опуститься на пол, прикрыть рот увлажненной повязкой и всеми возможными способами подавать сигнал о своем местонахождении до прибытия пожарных или спасателей.

10. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре

10.1. Средства индивидуальной защиты, при пожаре.

Самоспасатель – средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.



Специальная огнестойкая накидка. Защищает кожные покровы человека от воздействия открытого пламени, теплового потока и контакта с нагретыми поверхностями. Используется также для защиты повседневной одежды от возгорания, для тушения очагов возгорания и для переноски пострадавших и людей с ограниченной подвижностью.

10.2. Места размещения средств индивидуальной защиты: в помещениях, к которым работники или персонал, обеспечивающий эвакуацию, имеют круглосуточный доступ, на рабочих местах, в помещениях для проживания людей, у эвакуационных выходов (путей), площадок. Для малоподвижных людей, которые не могут самостоятельно покинуть помещение, здание или сооружение во время пожара, самоспасатели размещаются в непосредственных местах постоянного проживания и круглосуточного (временного) пребывания людей.

10.3. Способы применения средств индивидуальной защиты: во время пожара люди используют средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкцией, указанной на упаковке изделий.

11. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах

11.1. Поверхностные и глубокие термические ожоги.

Существуют различные классификации степеней ожогов, однако для оказания первой помощи проще разделить ожоги на поверхностные и глубокие.

Признаками поверхностного ожога являются покраснение и отек кожи в месте воздействия поражающего агента, а также появление пузырей, заполненных прозрачной жидкостью.

Глубокие ожоги проявляются появлением пузырей, заполненных кровянистым содержимым, которые могут быть частично разрушены, кожа может обугливаться и становиться нечувствительной к боли. Часто при ожогах сочетаются глубокие и поверхностные поражения.

Тяжесть состояния пострадавшего зависит не только от глубины повреждения, но и от площади ожоговой поверхности. Площадь ожога можно определить «методом ладони» (площадь ладони пострадавшего примерно равна 1% площади поверхности его тела).

Другой способ – «метод девяток». При этом поверхность тела делится на участки, площадь которых кратна 9% площади тела: голова и шея – 9%, грудь – 9%, живот – 9%, правая и левая рука – по 9%; правая и левая нога – по 18%, спина – 18%. Оставшийся 1% – область промежности. При определении площади ожога можно комбинировать эти методы.

Опасными для жизни пострадавшего являются поверхностные ожоги площадью более 15% и глубокие ожоги площадью более 5% площади тела.

Первая помощь при ожогах заключается в прекращении действия повреждающего агента (тушение огня, удаление горячей одежды и т.д.), охлаждении обожженной части тела прохладной водой (комнатной температуры) в течение не менее 20 минут (при отсутствии воды можно заменить приложением холода поверх повязки или ткани). При ожоге



немедленное охлаждение ослабляет боль, снижает отечность, уменьшает площадь и глубину ожогов.

Запрещается при оказании первой помощи вскрывать ожоговые пузыри, убирать с пораженной поверхности части обгоревшей одежды, наносить на пораженные участки мази, жиры, накладывать гелевые повязки.

11.2. Ожог верхних дыхательных путей.

Заподозрить наличие ожога верхних дыхательных путей у пострадавшего можно, если он находился в горящем помещении. Проявляется это состояние одышкой, кашлем. При этом могут отмечаться закопченность и ожоги лица, обгоревшие усы и борода. Первая помощь будет заключаться в скорейшем выносе пострадавшего на свежий воздух, придании ему оптимального положения тела (полусидя, если пострадавший в сознании и устойчивого бокового при утрате сознания с сохраненным дыханием) и вызове скорой медицинской помощи. До прибытия бригады скорой помощи необходимо наблюдать за состоянием пострадавшего и быть готовым к дополнительным действиям (например, проведению комплекса сердечно-легочной реанимации при остановке дыхания и сердечной деятельности).

12. Практическая тренировка

Практическая тренировка проводится в целях формирования навыков действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии).

Началом практической отработки является подача звукового и (или) световых сигналов о возникновении пожара от системы оповещения о пожаре во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей.

С получением сигнала о возникновении пожара все участники тренировки проводят мероприятия в соответствии с инструкцией по действиям в случае возникновения пожара, открывают все (запасные) эвакуационные выходы и в установленной последовательности производят эвакуацию.

Эвакуация производится через ближайший и (или) наиболее защищенный от опасных факторов пожара эвакуационный выход, передвижение всех при этом должно быть быстрым, но не бегом, без лишней суеты и торопливости.

Эвакуируемые выводятся из здания, в теплое время года на улицу, в безопасное место. В зимнее время года – эвакуируются в ближайшее, заранее определенное здание вне зоны воздействия опасных факторов пожара.



В ходе практической тренировки руководитель контролирует правильность проведения эвакуации, а также время, в течение которого проведена полная эвакуация людей из здания.

После эвакуации из здания проводится уточнение списочного состава эвакуированных, осуществляется доклад руководителю. Посредники проводят обход помещений здания на предмет выявления наличия в них людей.



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

УТВЕРЖДЕНО
приказом ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России

от 16.10.2025 № 1878-КО

КАТЕГОРИИ

работников ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России,
подлежащих обучению по дополнительным профессиональным
программам в области пожарной безопасности



1. Категории работников, подлежащих обучению по программам повышения квалификации в области пожарной безопасности:

руководители структурных подразделений;

должностные лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах, в которых могут одновременно находиться 50 (пятьдесят) и более человек, а также на объектах, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности и пожароопасности;

должностные лица, исполняющие трудовые функции по проведению противопожарного инструктажа;

лица, замещающие должности специалистов по пожарной безопасности.

2. Категории работников, подлежащих обучению по программам профессиональной переподготовки в области пожарной безопасности:

лица, указанные в пункте 1 настоящего приложения, не имеющие среднего или высшего профессионального образования по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность»;

лица, указанные в пункте 1 настоящего приложения, не имеющие профессиональных компетенций в области пожарной безопасности, приобретенных в период получения среднего или высшего профессионального образования (не имеющие документов, подтверждающих прохождение обучения по учебному предмету (курсу, дисциплине, модулю), связанному с обеспечением пожарной безопасности).

