

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»
(УУНиТ)

ПРИКАЗ

03.10.2023

№ 2471

Уфа

**Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в
Уфимском университете науки и технологий**

В целях обеспечения пожарной безопасности на объектах УУНиТ в соответствии с пунктом 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Инструкции о мерах пожарной безопасности на объектах УУНиТ, согласно Приложениям:

Приложение № 1 «Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебных корпусах Уфимского университета науки и технологий».

Приложение № 2 «Инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитиях Уфимского университета науки и технологий».

Приложение № 3 «Инструкция о мерах пожарной безопасности в отделе архивного документоведения и библиотеке Уфимского университета науки и технологий».

Приложение № 4 «Инструкция о мерах пожарной безопасности в отделе транспортного обеспечения Уфимского университета науки и технологий».

Приложение № 5 «Инструкция о мерах пожарной безопасности в спортивно-оздоровительных лагерях «Кульчум», «Агидель», «Авиатор». «Нагаево» Уфимского университета науки и технологий».

2. Руководителям структурных подразделений УУНиТ:

- обеспечить подразделения соответствующей инструкцией;
- в срок до 31 октября 2023 года организовать изучение соответствующих инструкций с сотрудниками и студентами подчиненных подразделений, провести внеплановый противопожарный инструктаж и сделать запись в журнале учета проведения инструктажа по пожарной безопасности на рабочем месте, с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего;
- обеспечить строгое соблюдение требований инструкции.

3. Начальнику отдела пожарной профилактики Булгакову А.М.

осуществлять периодические проверки выполнения требований Инструкций в структурных подразделениях УУНиТ.

4. Общеу отделу обеспечить рассылку настоящего приказа во все структурные подразделения университета.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по содержанию и развитию имущественного комплекса Магзумова Р.Р.

Ректор

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Захаров', written in a cursive style.

В.П. Захаров

ИНСТРУКЦИЯ **о мерах пожарной безопасности в учебном корпусе** **Уфимского университета науки и технологий**

I. Общие требования

1.1. Настоящая Инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479), нормативных актов по пожарной безопасности и определяет действия сотрудников, студентов УУНиТ по обеспечению пожарной безопасности в учебном корпусе.

1.2. Сотрудники и студенты допускаются к работе и обучению только после прохождения вводного и первичного противопожарного инструктажей. Результаты проведения инструктажей фиксируются в соответствующих журналах, с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.3. Сотрудники и студенты УУНиТ обязаны:

- соблюдать установленный противопожарный режим;
- изучить поэтажные планы эвакуации людей из здания учебного корпуса на случай возникновения пожара;
- при обнаружении нарушений правил пожарной безопасности сообщить об этом руководителю структурного подразделения;
- знать местонахождение ручных пожарных извещателей, телефонов, огнетушителей, внутренних пожарных кранов и кнопок включения открытия электрозадвижки обводной линии внутреннего противопожарного водопровода;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.

1.3. Ответственность за пожарную безопасность на объекте защиты, используемом (эксплуатируемом) структурным подразделением УУНиТ, несут их руководители (ответственные за обеспечение пожарной безопасности). В процессе осуществления своей деятельности **они обязаны:**

- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности, установленного противопожарного режима и содержание путей эвакуации;
- обеспечить наличие инструкций о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре в дневное и ночное время и правил пользования первичными средствами пожаротушения на посту охраны учебных корпусов;
- следить за исправностью электрооборудования, вентиляции, технологического оборудования и принимать немедленные меры к устранению обнаруженных неисправностей, могущих привести к пожару;
- осуществлять контроль работоспособности имеющихся средств автоматических установок пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, эвакуационного освещения, противопожарных дверей, первичных средств пожаротушения, телефонной связи, электрических фонарей, средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения;
- проводить с сотрудниками и студентами структурного подразделения первичный (повторный) противопожарный инструктаж;
- назначить лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности помещений, используемых (эксплуатируемых) структурным подразделением;

-обеспечить проведение, после окончания работы и занятий уборки рабочих мест и помещений, отключение электроэнергии и оборудования, закрытие помещений со сдачей ключей на пост охраны и обязательной отметкой в соответствующем журнале;

-разработать инструкции о мерах пожарной безопасности, отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 структурного подразделения.

II. Порядок содержания территории

2.1. Территория учебного корпуса должна постоянно содержаться в чистоте, весь мусор, отходы и т.п. должны собираться в специально отведенных местах и систематически удаляться.

На территории учебного корпуса должно быть обеспечено исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

2.2. На территории учебного корпуса **запрещается:**

- курение табака и пользование открытым огнем,
- использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;
- использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей БашГУ) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники;
- стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов;
- оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами;
- устраивать свалки горючих отходов.

III. Порядок содержания здания и помещений

3.1. В здании учебного корпуса должно быть обеспечено следующее:

- наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских и общественных помещениях;
- наличие поэтажных планов эвакуации людей при пожаре;
- размещение в зданиях знака пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено»;
- устранение повреждений толстослойных панельных составов, огнезащитных обмазок штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, комбинации этих материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов;
- проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся пересечений противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими кабелями) и технологическими коммуникациями;
- приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания должны очищаться от мусора и посторонних предметов;
- наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 1 дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;
- исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;

-исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей);

-укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении;

- исправное состояние устройства для самозакрывания дверей, не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств);

-исправное состояние огнетушителей, своевременная перезарядка, ведение учета наличия в специальном журнале произвольной формы, каждый огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой;

-в читальных залах не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3;

-в помещениях книгохранилищ и архивов, а также в помещениях, в которых содержатся служебные каталоги и описи, отделку стен и потолков следует предусматривать из материалов класса пожарной опасности КМО и (или) КМ1;

-слуховые окна на чердаках должны быть остеклены и постоянно закрыты;

-чердачное помещение и технический этаж должны быть постоянно закрыты на замок, а ключи от них необходимо хранить в доступном месте для получения их в любое время суток;

-в учебных кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

3.2. В здании и помещениях учебного корпуса **запрещается:**

-курение табака и пользование открытым огнем;

-проведение огневых и других пожароопасных работ без прекращения занятий и при нахождении сотрудников, студентов в учебном корпусе;

-хранить и применять на чердаках, подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

-устраивать в подвалах и на цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

-размещать складские помещения (мастерские) категорий А (повышенная взрывопожароопасность) и Б (взрывопожароопасность) под помещениями, предназначенными для одновременного пребывания более 50 чел., а также на подвальных и цокольных этажах;

- 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;

- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств), устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии;

-производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности;

-убирать помещения, производить чистку мебели, ремонтные и реставрационные работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (для указанных целей использовать только пожаробезопасные моющие растворы и препараты);

-производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

-устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

-устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

-загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;

- одновременное пребывание более 50 человек в помещениях с одним эвакуационным выходом;

-оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и электроприборы, 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;

-оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

-закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

-выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

-эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

-пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

-обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

-пользоваться электрочайниками, микроволновыми печами, электроплитками, другими электронагревательными приборами;

-не допускается устройство и эксплуатация электросетей-временок (удлинитель);

-подключение нескольких потребителей электроэнергии к одному источнику электропитания;

-оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

-размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

-увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных кабинетах;

- размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах, должен оформляться наряд-допуск на выполнение огневых работ.

3.3. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) ответственный за обеспечение пожарной безопасности структурного подразделения обязан **обеспечить:**

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

На мероприятиях применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации и гирлянды немедленно обесточиваются.

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

3.4. В помещениях при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей **запрещается:**

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи;

- украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

- полностью гасить свет в помещении;

- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

IV. Порядок содержания эвакуационных путей

4.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено следующее:

- соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению выхода из здания;

- беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;

- оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей и речевого оповещения);

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

- строительные материалы, применяемые для отделки путей эвакуации людей, должны иметь сертификат соответствия продукции требованиям пожарной безопасности;

4.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **запрещается:**

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием,

производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

-устраивать в тамбурах выходов 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, а также снимать их;

-заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

-изменять направление открывания дверей.

V. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ в учебном корпусе УУНиТ

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

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

5.3. В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

5.4. Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными.

5.5. Руководитель лаборатории по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

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

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

5.8. Специальная одежда лиц, работающих с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

5.9. Должен быть обеспечен сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании учебного дня содержимого указанных контейнеров.

5.10. При расстановке в помещениях технологического и другого оборудования обеспечивается наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

5.11. Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в кабинетах.

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

VI. Обязанности и действия сотрудников и студентов учебного корпуса при пожаре

6.1. Для обеспечения быстрой и безопасной эвакуации людей в здании учебного корпуса разработаны и вывешены у эвакуационных выходов с этажей планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара.

План эвакуации состоит из текстовой и графической частей, определяющих действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.

На плане этажа показаны лестничные клетки, лифты и лифтовые холлы, помещения, балконы, наружные лестницы, а также двери лестничных клеток, лифтовых холлов и двери, расположенные на пути эвакуации.

Основной путь эвакуации на плане указывается сплошной линией, а запасной – пунктирной линией зеленого цвета. Эти линии в два раза толще линий плана этажа.

Основной путь эвакуации на этаже указывается в направлении незадымляемых лестничных клеток, а также лестниц, ведущих с данного этажа на I этаж здания в вестибюль или непосредственно наружу. Если две лестничные клетки равноценны по уровню защиты от дыма и огня, то основной путь указывается до ближайшей лестницы. Лестничные клетки, содержащиеся в рабочее время закрытыми, считать запасным эвакуационным выходом.

На плане этажа с помощью символов указывается место размещения:

- плана эвакуации;
- ручных пожарных извещателей;
- телефонов, по которым можно сообщить о пожаре в пожарную охрану;
- огнетушителей;
- пожарных кранов;
- установок пожаротушения.

6.2 Порядок действий сотрудников и студентов при возникновении пожара.

6.2.1. Каждый, обнаруживший пожар или признаки горения в здании, помещении учебного корпуса (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.), **должен:**

а) немедленно сообщить об этом в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию):

по городскому телефону («01» или «112»), по мобильному телефону (МТС- «010» или «112», МЕГАФОН- «01» или «112», БИЛАЙН-«001» или «112»), вызов с номера экстренного вызова «112» возможен:

- при отсутствии денежных средств на вашем счету;
- при заблокированной SIM-карте;
- при отсутствии SIM-карты телефона.

б) привести в действие (включить) ручной пожарный извещатель (для включения передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);

в) сообщить о пожаре руководству структурного подразделения;

г) принять меры по эвакуации людей;

д) принять посильные меры по тушению пожара.

6.2.2. Если дым и пламя позволяют выйти из помещения наружу, то:

- быстро покиньте помещение, ничего не ищите и не собирайте, вредные продукты горения выделяются при пожаре очень быстро, для оценки ситуации и для спасения вы имеете очень мало времени (иногда всего 5-7 минут);

- не входите туда, где большая концентрация дыма и видимость менее 10 м, достаточно сделать несколько вдохов, и вы можете погибнуть от отравления продуктами горения;

- оценив ситуацию, уходите скорее от огня;

- определив решающее направление пути эвакуации, не поддавайтесь панике, передвигайтесь быстро, но не бегом;

- ни в коем случае не пользуйтесь лифтом: он может стать вашей ловушкой;

- дым, вредные продукты горения могут скапливаться на пути эвакуации на уровне вашего роста и выше, в этот случае, пробирайтесь к выходу на четвереньках или даже ползком: ближе к полу температура воздуха ниже и больше кислорода;

- по пути за собой плотно закрывайте двери, чтобы преградить дорогу огню (дверь может задержать распространение горения более чем на 10 - 15 минут!), это даст возможность другим людям также покинуть опасную зону;

- если дыма много, першит в горле, слезятся глаза, пробирайтесь, плотно закрывая дыхательные пути какой-нибудь многослойной хлопчатобумажной тканью, дышите через ткань, хорошо, если вы сможете увлажнить внешнюю часть этой ткани, этим вы спасете свои бронхи и легкие от действия раздражающих веществ, но помните, что этот способ не спасает от отравления угарным газом;

- покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад за чем-нибудь: во-первых, опасность там сильно возросла, а во-вторых, вас в том помещении никто не будет искать и спасать, потому что все видели, что вы уже вышли на улицу;

- в случае, если вы вышли из здания незамеченным (например, через кровлю и наружную пожарную лестницу на стене сооружения), то обязательно сообщите о себе находящимся во дворе людям, должностным лицам объекта в целях предупреждения ненужного риска при ваших поисках.

6.2.3. Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяют выйти наружу:

- не поддавайтесь панике, помните, что современные железобетонные конструкции в состоянии выдержать высокую температуру;

- если вы отрезаны огнем и дымом от основных путей эвакуации в здании, проверьте, существует ли возможность выйти на крышу или спуститься по незадымляемой пожарной лестнице, или пройти через соседние лоджии;

- если возможности эвакуироваться нет, то для защиты от тепла и дыма постарайтесь надежно загерметизировать свое помещение, для этого плотно закройте входную дверь, намочите водой любую ткань, обрывки одежды или штор и плотно закройте (заткните) ими щели двери изнутри помещения, во избежание тяги из коридора и проникновения дыма с улицы;

- закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия, закройте фрамуги вентиляционных решеток;

- если есть вода, постоянно смачивайте двери, пол, тряпки;

- если есть телефон, звоните в пожарную охрану, даже если вы уже звонили туда до этого, и даже если вы видите подъехавшие пожарные автомобили, объясните диспетчеру, где именно вы находитесь и что вы отрезаны огнем от выхода;

- если комната наполнилась дымом, передвигайтесь ползком - так будет легче дышать;

- оберните лицо повязкой из влажной ткани;

- продвигайтесь в сторону окна, находитесь возле окна и привлекайте к себе внимание людей на улице;

- если нет крайней необходимости (ощущения удушья, помутнения сознания), старайтесь не открывать и не разбивать окно, так как герметичность вашего убежища нарушится, помещение быстро заполнится дымом и дышать даже у распахнутого окна станет нечем;

- привлекая внимание людей и подавая сигнал спасателям, не обязательно открывать окна и кричать, можно, например, вывесить из форточки или из окна (не распахивая их!) большой кусок яркой ткани.

6.3. Порядок действий сотрудников и студентов при тушении пожара.

Для того, чтобы меры по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны не привели к жертвам среди сотрудников и студентов, лица (пожарный расчет), участвующие в действиях по первичному пожаротушению, должны владеть знаниями о динамике развития пожара.

В общей схеме развития пожара следует различать три основные фазы: начальная стадия (не более 10 минут), стадия объемного развития пожара, затухающая стадия пожара. I

фаза пожара (10 минут) - начальная стадия, включающая переход возгорания в пожар (1-3 минуты) и рост зоны горения (5-6 минут). В течение первой фазы происходит преимущественно линейное распространение огня вдоль горючего вещества или материала. Горение сопровождается обильным дымовыделением, что затрудняет определение места очага пожара. Среднеобъемная температура повышается в помещении до 200 °С (температура увеличения среднеобъемной температуры в помещении – 15° в минуту). Приток воздуха в помещение сначала увеличивается, а затем медленно снижается.

Очень важно в это время обеспечить:

-изоляцию данного помещения от наружного воздуха и вызвать пожарные подразделения при первых признаках пожара (дым, пламя);

-не рекомендуется открывать или вскрывать окна и двери в горящее помещение. В некоторых случаях, при достаточном обеспечении герметичности помещения, наступит самозатухание пожара.

Если очаг пожара виден, обнаружен на этой стадии развития пожара, то существует возможность принять эффективные меры по тушению огня первичными средствами пожаротушения (огнетушители, ящики с песком, асбестовые полотна, грубошерстные ткани, внутренний противопожарный водопровод-пожарный кран, емкости с водой).

Если по истечении 6 минут с момента возникновения пожара очаг возгорания не удалось ликвидировать (затушить), люди, участвующие в тушении пожара (пожарный расчет), должны немедленно эвакуироваться из здания в безопасное место.

II фаза пожара (30 - 40 минут) - стадия объемного развития пожара. В течение второй фазы происходит бурный процесс, температура внутри помещения поднимается до 250 - 300 °С. Начинается объемное развитие пожара, когда пламя заполняет весь объем помещения, и процесс распространения пламени происходит уже не поверхностно, а дистанционно, через воздушные разрывы. На этой стадии развития пожара попытки тушить огонь первичными средствами пожаротушения не только бесполезны, но и приводят к гибели людей, участвующих в тушении пожара.

Если очаг горения выявлен на стадии объемного развития пожара, то роль первичных средств пожаротушения (огнетушители, ящики с песком, асбестовые полотна, грубошерстные ткани, бочки или емкости с водой) сводится только к тому, чтобы не допустить распространение огня по путям эвакуации и, тем самым, обеспечить беспрепятственное спасение людей.

6.4. Обязанности и действия дежурного персонала (вахтера, сотрудника охраны) учебного корпуса, при возникновении пожара в дневное и ночное время.

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) дежурный персонал (вахтер, сотрудник охраны) обязан:

-определить место очага пожара;

-включить систему оповещения и управления эвакуацией людей;

-немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), дежурному диспетчеру ситуационного центра (тел. 8-908-350-49-05, 8-908-350-50-11), коменданту корпуса (ответственному за обеспечение пожарной безопасности на объекте);

-открыть основные и запасные эвакуационные выходы;

-организовать тушение очага пожара первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, внутренний пожарный кран);

-определить с учетом сложившейся обстановки наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;

-организовать эвакуацию людей по путям эвакуации к эвакуационному выходу непосредственно наружу в безопасную зону, начиная из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;

- исключить условия, способствующие возникновению паники;
- выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения людей в здание, где возник пожар;
- открыть электрозадвижку обводной линии внутреннего противопожарного водопровода;
- тщательно проверить помещения на предмет исключения возможности пребывания в опасной зоне людей;
- обеспечить закрывание окон и дверей помещений во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;
- организовать установку коллективных средств защиты (лестниц веревочных спасательных);
- отключить, в зависимости от ситуации, электроэнергию помещения или этажа, либо всего здания, если имеется лифт — обесточить его (за исключением систем противопожарной защиты);
- отключить систему вентиляции и кондиционирования воздуха;
- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и пожарных гидрантов;
- провести в безопасной зоне сверху списочного состава с фактическим наличием эвакуированных из здания людей по имеющимся спискам (журналам) и организовать их временное размещение в определенном здании БашГУ;
- доложить прибывшему руководителю подразделения пожарной охраны (в случае отсутствия коменданта) сведения об очаге пожара, мерах, принятых по его ликвидации, о наличии взрывопожароопасных материалов, баллонов с газом, а также о наличии в помещениях людей, занятых ликвидацией очагов горения, и людей, нуждающихся в помощи, в дальнейшем выполнять его указания;
- обеспечить доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

6.5.Обязанности и действия руководителя (ответственного за обеспечение пожарной безопасности) структурного подразделения при пожаре:

Руководитель структурного подразделения (ответственный за обеспечение пожарной безопасности), прибывший к месту пожара, **обязан:**

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, диспетчеру ситуационного центра (тел.8-908-350-49-05, 8-908-350-50-11) и проинформировать руководство УУНиТ;
- проверить включение системы оповещения и управления эвакуацией;
- прекратить учебный процесс, все работы в здании;
- организовать эвакуацию сотрудников и студентов из здания учебного корпуса;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства, в том числе оказание первой помощи пострадавшим;
- исключить условия, способствующие возникновению паники;
- выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения людей в здание, где возник пожар;
- осуществить общее руководство по тушению пожара, если с момента возникновения возгорания в течение 6 минут пожар не удалось ликвидировать, люди, принимающие участие в тушении пожара, должны приступить к эвакуации из здания учебного корпуса;
- организовать при необходимости отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы агрегатов, аппаратов, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- удалить за пределы опасной зоны всех сотрудников и студентов, не участвующих в тушении пожара;

- обеспечить соблюдение требований безопасности членами пожарного расчета, принимающими участие в тушении пожара;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- организовать в безопасной зоне сверку списочного состава с фактическим наличием эвакуированных из здания людей по имеющимся спискам (журналам) и организовать их временное размещение в определенном здании УУНиТ;
- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщить других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

VII. Правила пользования первичными средствами пожаротушения

Первичные средства пожаротушения используются для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.

7.1.Огнетушители порошковые ОП-4(з), ОП-5(з), ОП-5(г), ОУ - предназначены для тушения загораний тлеющих материалов (класс А), горючих жидкостей (класс В), газов (класс С) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

При тушении пожара ОП-4(з), ОП-5(з) необходимо:

- проверить по шкале индикатора наличие рабочего давления в корпусе огнетушителя;
- поднести огнетушитель к месту очага возгорания;
- выдернуть чеку и, направив гибкий шланг с соплом на очаг пожара, нажать на клавишу в сторону рукоятки;
- тушение необходимо производить с наветренной стороны с расстояния 3-4 метра;
- после окончания тушения необходимо нажать на клавишу и выбросить остаток порошка.

При тушении пожара ОП-5(г) необходимо:

- сорвать пломбу и выдернуть чеку, отвести рукоятку вверх от корпуса до упора, при отведении рукоятки запуска вверх соединенная с ней скоба сдвигается и освобождает взведенный боек, который, ударяя по капсуле, приводит в действие газогенерирующий элемент;
- через 5 секунд, направив сопло на очаг пожара, нажать кистью руки на ручку пистолета-распылителя, при этом происходит выброс огнетушащего порошка в виде струи, для прерывания подачи порошка необходимо отпустить ручку пистолета-распылителя;
- тушение производить с наветренной стороны с расстояния не менее 3-4 метров;
- после окончания тушения необходимо нажать на ручку и выбросить остаток порошка.

ИНСТРУКЦИЯ **о мерах пожарной безопасности в общежитии** **Уфимского университета науки и технологий**

I. Общие требования

1.1. Настоящая Инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479), нормативных актов по пожарной безопасности и определяет действия проживающих в общежитии УУНиТ по обеспечению пожарной безопасности.

1.2. Обслуживающий персонал общежития допускается к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарного инструктажей. Результаты проведения инструктажей фиксируются в соответствующих журналах, с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

Лица, проживающие в общежитии, обязаны ознакомиться (под подпись) с правилами пожарной безопасности.

1.3. Проживающие в общежитии УУНиТ **обязаны:**

- соблюдать установленный противопожарный режим;
- изучить поэтажные планы эвакуации людей из здания общежития на случай пожара;
- знать местонахождение ручных пожарных извещателей, телефонов, огнетушителей, внутренних пожарных кранов и кнопок включения открытия электрозадвижки обводной линии внутреннего противопожарного водопровода;

- при обнаружении нарушений правил пожарной безопасности сообщить об этом заведующему общежитием, а также принять возможные меры к устранению указанных нарушений;

- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.

1.4. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности в здании общежития приказом ректора УУНиТ назначаются директор студенческого городка, заведующий общежитием.

В процессе осуществления своей деятельности **ответственные обязаны:**

- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности, установленного противопожарного режима и содержание путей эвакуации;

- обеспечить наличие инструкций о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре в дневное и ночное время и правил пользования первичными средствами пожаротушения на посту охраны общежитий.

- следить за исправностью электрооборудования, технологического оборудования и принимать немедленные меры к устранению обнаруженных неисправностей, могущих привести к пожару;

- осуществлять контроль наличия и работоспособности имеющихся средств автоматических установок пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, эвакуационного освещения, противопожарных дверей, первичных средств пожаротушения, телефонной связи, электрических фонарей, средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения;

- обеспечить проведение с обслуживающим персоналом общежития первичного (повторного, внепланового) противопожарного инструктажа;

- ознакомить (под подпись) лиц, проживающих в общежитии, с правилами пожарной безопасности;
- назначить лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности помещений общежития;
- организовать сдачу ключей от комнат проживающими на пост охраны при их убытии из здания общежития.

II. Порядок содержания территории

2.1. На территории общежития должно быть **обеспечено**:

- исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам;
- своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы, все отходы должны собираться в специально отведенных местах в контейнеры и систематически удаляться.

2.2. На территории общежития **запрещается**:

- курение табака и пользование открытым огнем;
- использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;
- использовать для стоянки автомобилей разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники;
- стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов;
- оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами;
- устраивать свалки горючих отходов.

III. Порядок содержания здания и помещений

3.1. В здании общежития должно быть **обеспечено**:

- организация круглосуточного дежурства обслуживающего персонала;
- наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских и общественных помещениях;
- наличие поэтажных планов эвакуации людей при пожаре;
- передача ежедневно в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится общежитие, информации о количестве людей, находящихся в общежитии (в том числе в ночное время);
- размещение в здании общежития знака пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено»;
- устранение повреждений толстослойных напыляемых составов, огнезащитных обмазок, штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, комбинации этих материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов;
- проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями;
- очистление от мусора и посторонних предметов приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий;
- наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 1 дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из

расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;

-укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, перекатка пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в пожарных шкафах;

-исправное состояние устройства для самозакрывания дверей, не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств);

-исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожарной сигнализации, системы оповещения и управления людьми о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей);

-исправное состояние огнетушителей, своевременная перезарядка, ведение учета наличия в специальном журнале произвольной формы, каждый огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано односторонней пломбой;

-чердачные помещения и технические этажи должны быть постоянно закрыты на замок, а ключи от них необходимо хранить в доступном месте для получения их в любое время суток;

-слуховые окна на чердаках должны быть остеклены и постоянно закрыты.

3.2. В здании и помещениях общежития УУНиТ запрещается:

-курение табака и пользование открытым огнем;

-проведение огневых и других пожароопасных работ без отселения людей на период ремонта;

-в подвальных и цокольных этажах размещать помещения для проживания людей;

-в подвальных и цокольных этажах размещать складские помещения (мастерские) категорий А (повышенная взрывопожароопасность) и Б (взрывопожароопасность);

- в комнатах для проживания устраивать производственные и складские помещения, применение и хранение взрывоопасных, пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, изменять их функциональное назначение, в том числе при сдаче в аренду;

-хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

-использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

-хранение баллонов с горючими газами на путях эвакуации, лестничных клетках;

-устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

-снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

-производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;

-убирать помещения, производить чистку мебели, ремонтные и реставрационные работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (для указанных целей использовать только пожаробезопасные моющие растворы и препараты);

-устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

-устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;

-в жилых помещениях применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ4, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ4;

-в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек;

-производить отопление замерзших трубопроводов, оборудования и инженерных коммуникаций паяльными лампами и любыми другими способами с применением открытого огня;

- устанавливать металлические решетки на окнах;

- пользоваться неисправными газовыми приборами, а также газовым оборудованием, не прошедшим технического обслуживания в установленном порядке;

- оставлять газовые приборы включенными без присмотра, за исключением газовых приборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;

- устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали (за исключением бытовых газовых плит, встраиваемых бытовых газовых приборов, устанавливаемых в соответствии с технической документацией изготовителя) и менее 0,7 метра по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами);

- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

-пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

-обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

-применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

-пользоваться непосредственно в комнатах общежития различного рода электронагревательными приборами (кипятилниками, микроволновыми печами, электрочайниками, утюгами, электроплитами, электрообогревателями) для глажения одежды, приготовления кипятка, подогрева пищи должны быть оборудованы специальные комнаты;

-пользоваться электроутюгами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- устройство и эксплуатация электросетей-временок (удлинителей);

-подключение нескольких потребителей электроэнергии к одному источнику электропитания;

-оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

-размещать (складировать) в электроцитаховых (у электроцитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

- нарушение установленных норм проживания количества людей в комнатах;

-в жилых помещениях зданий подкласса Ф1.2 (общежития) не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ4, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ4.

3.3. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) ответственный за обеспечение пожарной безопасности общезия обязан **обеспечить:**

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности с записью результатов осмотра в журнале;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

-применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи;

-украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

-проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

-уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

-полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

-допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

IV. Порядок содержания эвакуационных путей

4.1. 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);

-беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;

-оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям;

-двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению выхода из здания;

-запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа;

-ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу;

- строительные материалы, применяемые для отделки путей эвакуации людей, должны иметь сертификат соответствия продукции требованиям пожарной безопасности;

4.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **запрещается:**

-устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

-загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

-устраивать в тамбурах выходов 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, а также снимать их;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;
- изменять направление открывания дверей.

V. Обязанности и действия обслуживающего персонала и проживающих в общежитии при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны

5.1. Для обеспечения быстрой и безопасной эвакуации людей в здании общежития разработаны и вывешены у эвакуационных выходов с этажей, планы (схемы) эвакуации людей на случай пожара.

План эвакуации состоит из текстовой и графической частей, определяющих действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.

На плане этажа показаны лестничные клетки, лифты и лифтовые холлы, помещения, балконы, наружные лестницы, а также двери лестничных клеток, лифтовых холлов и двери, расположенные на пути эвакуации.

Основной путь эвакуации на плане указывается сплошной линией, а запасной – пунктирной линией зеленого цвета. Эти линии в два раза толще линий плана этажа.

Основной путь эвакуации на этаже указывается в направлении незадымляемых лестничных клеток, а также лестниц, ведущих с данного этажа на 1 этаж здания в вестибюль или непосредственно наружу. Если две лестничные клетки равноценны по защищенности от дыма и огня, то основной путь указывается до ближайшей лестницы. Лестничные клетки, содержащиеся в рабочее время закрытыми, считать запасным эвакуационным выходом.

На плане этажа с помощью символов указывается место размещения:

- плана эвакуации;
- ручных пожарных извещателей;
- телефонов, по которым можно сообщить о пожаре в пожарную охрану;
- огнетушителей;
- пожарных крапов;
- установок пожаротушения.

5.2. Порядок действий обслуживающего персонала и проживающих в общежитии при возникновении пожара.

Каждый, обнаруживший пожар или признаки горения в здании, помещении общежития (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.), **должен:**

а) немедленно сообщить об этом в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию):

по городскому телефону («01» или «112») по мобильному телефону (МТС- «010» или «112», МЕГАФОН-«01» или «112», БИЛАЙН-«001» или «112»), вызов с номера экстренного вызова «112» возможен:

- при отсутствии денежных средств на вашем счету;
- при заблокированной SIM-карте;
- при отсутствии SIM-карты телефона;

б) привести в действие (включить) ручной пожарный извещатель (для включения передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);

в) сообщить о пожаре дежурному вахтеру;

г) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

5.2.1. Если дым и пламя позволяют выйти из помещения наружу, то:

-быстро покиньте помещение, ничего не ищите и не собирайте вещи, вредные продукты горения выделяются при пожаре очень быстро, для оценки ситуации и для спасения вы имеете очень мало времени (иногда всего 5 - 7 минут);

- не входите туда, где большая концентрация дыма и видимость менее 10 м, достаточно сделать несколько вдохов, и вы можете погибнуть от отравления продуктами горения;
- оценив ситуацию, уходите скорее от огня;

-определив решающее направление пути эвакуации, не поддавайтесь панике, передвигайтесь быстро, но не бегом;

- дым, вредные продукты горения могут скапливаться на пути эвакуации на уровне вашего роста и выше, в этот случае, пробирайтесь к выходу на четвереньках или даже ползком: ближе к полу температура воздуха ниже и больше кислорода;

- по пути за собой плотно закрывайте двери, чтобы преградить дорогу огню (дверь может задержать распространение горения более чем на 10 - 15 минут!), это даст возможность другим людям также покинуть опасную зону;

- если дыма много, першит в горле, слезятся глаза, пробирайтесь, плотно закрывая дыхательные пути какой-нибудь многослойной хлопчатобумажной тканью, дышите через ткань, хорошо, если вы сможете увлажнить внешнюю часть этой ткани, этим вы спасете свои бронхи и легкие от действия раздражающих веществ, но помните, что этот способ не спасает от отравления угарным газом;

- покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад за чем-нибудь: во-первых, опасность там сильно возросла, а во-вторых, вас в том помещении никто не будет искать и спасать, потому что все видели, что вы уже вышли на улицу;

- в случае, если вы вышли из здания незамеченным (например, через кровлю и наружную пожарную лестницу на стене сооружения), то обязательно сообщите о себе находящимся во дворе людям, должностным лицам, в целях предупреждения ненужного риска при ваших поисках.

5.2.2. Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяют выйти наружу:

- не поддавайтесь панике, помните, что современные железобетонные конструкции в состоянии выдержать высокую температуру;

- если вы отрезаны огнем и дымом от основных путей эвакуации в здании, проверьте, существует ли возможность выйти на крышу или спуститься по незадымляемой пожарной лестнице;

- если возможности эвакуироваться нет, то для защиты от тепла и дыма постарайтесь надежно загерметизировать свое помещение, для этого плотно закройте входную дверь, намочите водой любую ткань, обрывки одежды или штор и плотно закройте (заткните) ими щели двери изнутри помещения, во избежание тяги из коридора и проникновения дыма с улицы - закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия, закройте фрамуги вентиляционных решеток;

- если есть вода, постоянно смачивайте двери, пол, тряпки;

- если есть телефон, звоните в пожарную охрану, даже если вы уже звонили туда до этого, и даже если вы видите подъехавшие пожарные автомобили, объясните диспетчеру, где именно вы находитесь, и что вы отрезаны огнем от выхода;

- если комната наполнилась дымом, передвигайтесь ползком - так будет легче дышать;

- оберните лицо повязкой из влажной ткани;

- продвигайтесь в сторону окна, находитесь возле окна и привлекайте к себе внимание людей на улице;

- если нет крайней необходимости (ощущения удушья, помутнения сознания), старайтесь не открывать и не разбивать окно, так как герметичность вашего убежища нарушится, помещение быстро заполнится дымом и дышать даже у распахнутого окна станет нечем;

- привлекая внимание людей и подавая сигнал спасателям, не обязательно открывать окна и кричать, можно, например, вывесить из форточки или из окна (не распахивая их!) большой кусок яркой ткани.

5.2.3. Порядок действий обслуживающего персонала и проживающих в общежитии при тушении пожара.

Для того, чтобы меры по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны не привели к жертвам среди лиц пожарного расчета общежития, участвующие в действиях по первичному пожаротушению должны владеть знаниями о динамике развития пожара.

В общей схеме развития пожара следует различать три основные фазы: начальная стадия (не более 10 минут), стадия объемного развития пожара, затухающая стадия пожара. I фаза пожара (10 минут) - начальная стадия, включающая переход возгорания в пожар (1-3 минуты) и рост зоны

горения (5 - 6 минут). В течение первой фазы происходит преимущественно линейное распространение огня вдоль горючего вещества или материала. Горение сопровождается обильным дымовыделением, что затрудняет определение места очага пожара. Среднеобъемная температура повышается в помещении до 200 °С (темп увеличения среднеобъемной температуры в помещении – 15° в минуту). Приток воздуха в помещение сначала увеличивается, а затем медленно снижается.

Очень важно в это время обеспечить:

-изоляция данного помещения от наружного воздуха и вызвать пожарные подразделения при первых признаках пожара (дым, пламя);

-не рекомендуется открывать или вскрывать окна и двери в горящее помещение. В некоторых случаях, при достаточном обеспечении герметичности помещения, наступает самозатухание пожара.

Если очаг пожара виден, обнаружен на этой стадии развития пожара, то существует возможность принять эффективные меры по тушению огня первичными средствами пожаротушения (огнетушители, ящики с песком, асбестовые полотна, грубошерстные ткани, внутренний противопожарный водопровод-пожарный кран, емкости с водой).

Если по истечении 6 минут с момента возникновения пожара очаг возгорания не удалось ликвидировать (затушить), люди, участвующие в тушении пожара (пожарный расчет) должны немедленно эвакуироваться из здания в безопасное место.

II фаза пожара (30 - 40 минут) - стадия объемного развития пожара.

В течение второй фазы происходит бурный процесс, температура внутри помещения поднимается до 250 - 300 °С. Начинается объемное развитие пожара, когда пламя заполняет весь объем помещения, и процесс распространения пламени происходит уже не поверхностно, а дистанционно, через воздушные разрывы.

На этой стадии развития пожара попытки тушить огонь первичными средствами пожаротушения не только бесполезны, но и приводят к гибели людей, участвующих в тушении пожара. Если очаг горения выявлен на стадии объемного развития пожара, то роль первичных средств пожаротушения (огнетушители, ящики с песком, асбестовые полотна, грубошерстные ткани, бочки или емкости с водой) сводится только к тому, чтобы не допустить распространение огня по путям эвакуации и, тем самым, обеспечить беспрепятственное спасение людей.

5.3. Обязанности и действия дежурного вахтера общежития при возникновении пожара в дневное и ночное время.

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) дежурный вахтер обязан:

-определить место очага пожара;

-включить систему оповещения и управление эвакуацией людей;

-немедленно сообщить об этом по телефону: в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), дежурному диспетчеру ситуационного центра (тел. 8-809-350-49-05, 8-908-350-50-11), заведующему общежитием;

-открыть основные и запасные эвакуационные выходы;

-определить с учетом сложившейся обстановки наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;

-обеспечить пожарный расчет и ответственных лиц за эвакуацию людей из здания, ручными электрическими фонарями и средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения;

-организовать эвакуацию людей по путям эвакуации к эвакуационному выходу непосредственно наружу в безопасную зону, начиная из помещения, в котором возник пожар и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;

-исключить условия, способствующие возникновению паники;

- выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения людей в здание, где возник пожар;
- организовать тушение очага пожара первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, внутренний пожарный кран), если с момента возникновения возгорания в течение 6 минут пожар не удалось ликвидировать, люди (пожарный расчет), принимающие участие в тушении пожара, должны приступить к эвакуации из здания общежития;
- открыть электрозадвижку обводной линии внутреннего противопожарного водопровода;
- тщательно проверить помещения на предмет исключения возможности пребывания в опасной зоне людей;
- обеспечить закрывание окон и дверей помещений во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;
- организовать установку коллективных средств защиты (лестниц веревочных спасательных);
- отключить, в зависимости от ситуации, электроэнергию помещения или этажа, либо всего здания (за исключением систем противопожарной защиты);
- перекрыть газовую коммуникацию здания;
- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и пожарных гидрантов;
- провести в безопасной зоне сверку списочного состава с фактическим наличием эвакуированных из здания людей по имеющимся спискам (журналам) и организовать их временное размещение в определенном здании УУНиТ;
- доложить прибывшему руководителю подразделения пожарной охраны (в случае отсутствия заведующего общежитием) сведения об очаге пожара, мерах, принятых по его ликвидации, о наличии взрывопожароопасных материалов, баллонов с газом, а также о наличии в помещениях людей, занятых ликвидацией очагов горения, и людей, нуждающихся в помощи, в дальнейшем выполнять его указания;
- обеспечить доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

5.4. Обязанности и действия заведующего общежитием (ответственного за обеспечение пожарной безопасности) при пожаре:

Заведующий общежитием (ответственный за обеспечение пожарной безопасности), прибывший к месту пожара, **обязан:**

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, диспетчеру ситуационного центра (тел. 8-908-350-49-05, 8-908-350-50-11);
- проверить включение системы оповещения и управления эвакуацией;
- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- удалить из опасной зоны людей, не занятых ликвидацией пожара;
- проконтролировать открытие основных и запасных эвакуационных выходов и задвижку обводной линии внутреннего противопожарного водопровода;
- организовать и руководить эвакуацией людей из здания общежития;
- исключить условия, способствующие возникновению паники;
- в случае угрозы жизни людей, немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства, в том числе оказание первой помощи пострадавшим;
- осуществлять руководство по тушению пожара, если с момента возникновения возгорания в течение 6 минут пожар не удалось ликвидировать, люди, принимающие участие в тушении пожара (пожарный расчет), должны эвакуироваться из здания общежития;
- обеспечить при тушении пожара в первую очередь благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- обеспечить соблюдение требований безопасности членами пожарного расчета;

-при необходимости организовать отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), перекрытие газовых коммуникаций и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;

-проконтролировать посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения людей в здание, где возник пожар;

-вызвать при необходимости к месту пожара аварийно-спасательную службу МЧС, газоспасательную службу, медицинскую и другие службы;

-организовать тщательную проверку всех помещений, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей;

-организовать встречу подразделений пожарной охраны;

-организовать в безопасной зоне сверку списочного состава с фактическим наличием эвакуированных из здания людей по имеющимся спискам (журналам) и организовать их временное размещение в определенном здании УУНиТ;

-доложить прибывшему руководителю пожарного подразделения, сведения об очаге пожара, мерах, принятых по его ликвидации, о наличии взрывопожароопасных материалов, баллонов с газом, а также о наличии в помещениях людей, занятых ликвидацией очагов горения, и людей, нуждающихся в помощи, в дальнейшем выполнять его указания;

-организовать доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

VI. Правила пользования первичными средствами пожаротушения

Первичные средства пожаротушения используются для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.

Огнетушители порошковые ОП-4(з), ОП-5(з), ОП-5(г), ОУ предназначены для тушения загораний тлеющих материалов (класс А), горючих жидкостей (класс В), газов (класс С) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

При тушении пожара ОП-4(з), ОП-5(з) необходимо:

- проверить по шкале индикатора наличие рабочего давления в корпусе огнетушителя;

- поднести огнетушитель к месту очага возгорания;

- выдернуть чеку и, направив гибкий шланг с соплом на очаг пожара, нажать на клавишу в сторону рукоятки;

- тушение необходимо производить с наветренной стороны с расстояния 3-4 метра;

- после окончания тушения необходимо нажать на клавишу и выбросить остаток порошка.

При тушении пожара ОП-5(г) необходимо:

- сорвать пломбу и выдернуть чеку, отвести рукоятку вверх от корпуса до упора, при отведении рукоятки запуска вверх соединенная с ней скоба сдвигается и освобождает взведенный боек, который, ударя по капсуле, приводит в действие газогенерирующий элемент;

- через 5 секунд, направив сопло на очаг пожара, нажать кистью руки на ручку пистолета-распылителя, при этом происходит выброс огнетушащего порошка в виде струи, для прерывания подачи порошка необходимо отпустить ручку пистолета-распылителя;

- тушение производить с наветренной стороны с расстояния не менее 3-4 метров;

- после окончания тушения необходимо нажать на ручку и выбросить остаток порошка.

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в отделе архивного документоведения и библиотеке Уфимского университета науки и технологий

I. Общие требования

1.1 Настоящая Инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479), нормативных актов по пожарной безопасности и определяет действия сотрудников отдела архивного документоведения (библиотеки) УУНиТ по обеспечению пожарной безопасности.

1.2. Сотрудники отдела архивного документоведения и библиотеки допускаются к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарного инструктажей. Результаты проведения инструктажей фиксируются в соответствующих журналах, с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.3. Сотрудники отдела архивного документоведения и библиотеки УУНиТ обязаны:

- соблюдать установленный противопожарный режим;
- изучить поэтажные планы эвакуации людей на случай пожара;
- при обнаружении нарушений правил пожарной безопасности проинформировать об этом руководство отдела архивного документоведения (библиотеки), а также принять возможные меры к устранению указанных нарушений;

-знать местонахождение ручных пожарных извещателей, телефонов, огнетушителей, внутренних пожарных кранов и кнопок включения открытия электрозадвижки обводной линии внутреннего противопожарного водопровода;

-уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.

1.4. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности отдела архивного документоведения и библиотеки, приказом ректора УУНиТ назначаются начальник отдела архивного документоведения, директор библиотеки.

В процессе осуществления своей деятельности **они обязаны:**

-обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности, установленного противопожарного режима и содержание путей эвакуации;

-следить за исправностью электрооборудования, вентиляции и принимать немедленные меры к устранению обнаруженных неисправностей, могущих привести к пожару;

-осуществлять контроль работоспособности имеющихся средств пожарной сигнализации, оборудования пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, эвакуационного освещения, противопожарных дверей, первичных средств пожаротушения;

-проводить с сотрудниками первичный (повторный, не реже 1 раза в год) противопожарный инструктаж;

-назначить лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности помещений, используемых (эксплуатируемых) структурным подразделением;

-обеспечить проведение после окончания работы уборки рабочих мест и помещений, отключение электроэнергии и оборудования, закрытие помещений со сдачей ключей на пост охраны и обязательной отметкой в соответствующем журнале.

II. Порядок содержания помещений

2.1. В помещениях отдела архивного документоведения и библиотеки должно быть обеспечено следующее:

-наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны (по городскому телефону «01» или «112», по мобильному телефону МТС- «010» или «112», МЕГАФОН- «01» или «112», БИЛАЙН-«001» или «112»); -наличие поэтажных планов эвакуации людей при пожаре;

-прямки у оконных проемов здания должны очищаться от мусора и посторонних предметов;

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

-исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей);

-исправное состояние устройства для самозакрывания дверей, не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств);

- исправное состояние огнетушителей, своевременная перезарядка, ведение учета наличия в специальном журнале произвольной формы, каждый огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой и располагаться на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м;

-в читальных залах не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3;

-в помещениях книгохранилищ и архивохранилищ отделку стен и потолков следует предусматривать из материалов класса пожарной опасности КМО и (или) КМ1;

-должны быть определены категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности;

-в местах пересечения стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами;

- расстояние от светильников до хранящихся предметов должно быть не менее 0,5 метра;

-стеллажи для хранения книг и фондов должны быть металлические, в качестве вспомогательного или специального оборудования могут использоваться металлические шкафы, сейфы, шкафы-стеллажи, а также отсеки-боксы с металлическими перегородками и полками, допускается на период до проведения реконструкции (ремонта) зданий (помещений) эксплуатация существующих стационарных деревянных стеллажей, обработанных огнезащитными составами;

-стеллажи и шкафы должны устанавливаться с соблюдением следующих норм: расстояние между рядами стеллажей и шкафов (главный проход) - не менее 1,2 м; расстояние (проход) между стеллажами - не менее 0,75 м;

- расстояние между наружной стеной здания и стеллажами (шкафами), установленными параллельно стене - не менее 0,75 м;

- расстояние между стеной и торцом стеллажа или шкафа (обход) - не менее 0,45 м; через каждые 6 м следует устраивать продольные проходы шириной не менее 0,8 м;

-светильники, электроцелители и распределительные устройства должны быть закрытого исполнения, а электропроводка - выполняться скрытым способом;

-дверные проемы в негорючих стенах должны защищаться самозакрывающимися противопожарными дверями;

-ежедневно по окончании работы отдела архивного документооборота (библиотеки) должны осматриваться помещения, при выявлении в ходе осмотра нарушений требований пожарной безопасности необходимо принять меры к их устранению, при невозможности самостоятельно устранить выявленные нарушения требований пожарной безопасности, доложить об этом руководителю и сделать соответствующую запись в журнале осмотра помещений;

2.2.В помещениях отдела архивного документооборота и библиотеки **запрещается:**

-курение табака и пользование открытым огнем;

- проведение огневых и других пожароопасных работ при нахождении сотрудников и студентов в помещениях;
- пользоваться газо- и электроплитками, и другими электронагревательными приборами, устанавливать штепсельные розетки;
- в помещениях устройство бытовых комнат для приема пищи и других подсобных помещений;
- количество посетителей в читальных залах не должно превышать их допустимую вместимость, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре;
- одновременное пребывание более 50 человек в помещениях с одним эвакуационным выходом;
- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств), устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии;
- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности;
- применять при уборке помещений легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (для указанных целей использовать только пожаробезопасные моющие растворы и препараты);
- перегружать помещения книгами и материалами сверх установленной нормы;
- размещение стеллажей, шкафов и другого оборудования для хранения вплотную к наружным стенам здания и вентиляционным каналам;
- производить хранение книг и документов совместно с другими пожароопасными веществами и материалами;
- устройство и эксплуатация электросетей-временок (удлинителей);
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться электрочайниками, микроволновыми печами;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- применять нестандартные (самодельные) электрические приборы;
- подключение нескольких потребителей электроэнергии к одному источнику электропитания;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электроприборы;
- оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и электроприборы.

III. Порядок содержания эвакуационных путей

3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть предусмотрено:

- ширина проходов, расположенных против выходов, принимается - не менее ширины самих дверей;
- двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению выхода;
- беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;
- оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей и речевого оповещения);
- запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

3.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **запрещается:**

-устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

-загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

-устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

-фиксировать samozакрывающиеся двери в открытом положении, а также снимать их;

-изменять направление открывания дверей.

IV. Обязанности и действия сотрудников отдела архивного документооборота и библиотеки при пожаре

4.1. Сотрудник отдела архивного документооборота и библиотеки, обнаруживший пожар или признаки горения (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.), **должен:**

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию):

по городскому телефону («01» или «112»), по мобильному телефону (МТС- «010» или «112», МЕГАФОН-«01» или «112», БИЛАЙН-«001» или «112»), вызов с номера экстренного вызова «112» возможен (при отсутствии денежных средств на вашем счету, при заблокированной SIM -карте, при отсутствии SIM -карты телефона);

-привести в действие (включить) ручной пожарный извещатель (для включения передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);

-сообщить о пожаре в ситуационный центр по телефону: (8-908-350-49-05, 8-908-350-50-11);

-принять посильные меры по тушению пожара первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, внутренний пожарный кран), если по истечении 6 минут с момента возникновения пожара очаг возгорания не удалось ликвидировать (затушить), люди, участвующие в тушении пожара, должны немедленно эвакуироваться из здания в безопасное место;

-определить с учетом сложившейся обстановки наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации сотрудников в безопасную зону в кратчайший срок;

-организовать эвакуацию сотрудников по путям эвакуации к эвакуационному выходу непосредственно наружу в безопасную зону, начиная из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;

-проверить тщательно помещения, на предмет исключения возможности пребывания в опасной зоне людей;

-обеспечить закрытие окон и дверей помещений, во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;

-отключить, в зависимости от ситуации, электроэнергию помещения или этажа либо всего здания;

-отключить систему вентиляции и кондиционирования воздуха;

-провести в безопасной зоне сверку списочного состава с фактическим наличием эвакуированных людей по имеющимся спискам (журналам) и организовать их временное размещение в определенном здании УУНиТ.

4.1.1. Если дым и пламя позволяют выйти из помещения наружу, то:

-быстро покиньте помещение, ничего не ищите и не собирайте, вредные продукты горения выделяются при пожаре очень быстро, для оценки ситуации и для спасения вы имеете очень мало времени (иногда всего 5-7 минут);

- не входите туда, где большая концентрация дыма и видимость менее 10 м, достаточно сделать несколько вдохов, и вы можете погибнуть от отравления продуктами горения;
- оценив ситуацию, уходите скорее от огня;
- определив решающее направление пути эвакуации, не поддавайтесь панике, передвигайтесь быстро, но не бегом;
- ни в коем случае не пользуйтесь лифтом: он может стать вашей ловушкой;
- дым, вредные продукты горения могут скапливаться на пути эвакуации на уровне вашего роста и выше, в этот случае, пробирайтесь к выходу на четвереньках или даже ползком: ближе к полу температура воздуха ниже и больше кислорода;
- по пути за собой плотно закрывайте двери, чтобы преградить дорогу огню (дверь может задержать распространение горения более чем на 10 - 15 минут!), это даст возможность другим людям также покинуть опасную зону;
- если дыма много, першит в горле, слезятся глаза - пробирайтесь, плотно закрывая дыхательные пути какой-нибудь многослойной хлопчатобумажной тканью, дышите через ткань, хорошо, если вы сможете увлажнить внешнюю часть этой ткани, этим вы спасете свои бронхи и легкие от действия раздражающих веществ, но помните, что этот способ не спасает от отравления угарным газом;
- покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад за чем-нибудь: во-первых, опасность там сильно возросла, а во-вторых, вас в том помещении никто не будет искать и спасать, потому что все видели, что вы уже вышли на улицу;
- в случае, если вы вышли из здания незамеченным (например, через кровлю и наружную пожарную лестницу на стене сооружения), то обязательно сообщите о себе находящимся во дворе людям, должностным лицам объекта в целях предупреждения ненужного риска при ваших поисках.

4.1.2. Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяют выйти наружу:

- не поддавайтесь панике, помните, что современные железобетонные конструкции в состоянии выдержать высокую температуру;
- если вы отрезаны огнем и дымом от основных путей эвакуации в здании, проверьте, существует ли возможность выйти на крышу или спуститься по незадымляемой пожарной лестнице, или пройти через соседние лоджии;
- если возможности эвакуироваться нет, то для защиты от тепла и дыма постарайтесь надежно загерметизировать свое помещение, для этого плотно закройте входную дверь, намочите водой любую ткань, обрывки одежды или штор и плотно закройте (заткните) ими щели двери изнутри помещения, во избежание тяги из коридора и проникновения дыма с улицы
- закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия, закройте фрамуги вентиляционных решеток;
- если есть вода, постоянно смачивайте двери, пол, тряпки;
- если есть телефон, звоните в пожарную охрану, даже если вы уже звонили туда до этого, и даже если вы видите подъехавшие пожарные автомобили, объясните диспетчеру, где именно вы находитесь, и что вы отрезаны огнем от выхода;
- если комната наполнилась дымом, передвигайтесь ползком - так будет легче дышать;
- оберните лицо повязкой из влажной ткани;
- продвигайтесь в сторону окна, находитесь возле окна и привлекайте к себе внимание людей на улице;
- если нет крайней необходимости (ощущения удушья, помутнения сознания), старайтесь не открывать и не разбивать окно, так как герметичность вашего убежища нарушится, помещение быстро заполнится дымом и дышать даже у распахнутого окна станет нечем;
- привлекая внимание людей и подавая сигнал спасателям, не обязательно открывать окна и кричать, можно, например, вывесить из форточки или из окна (не распахивая их!) большой кусок яркой ткани.

4.2. Обязанности и действия руководителя (ответственного за обеспечение пожарной безопасности) структурного подразделения при пожаре:

Руководитель отдела архивного документооборота, директор библиотеки (ответственные за обеспечение пожарной безопасности), прибывшие к месту пожара обязаны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, и проинформировать ситуационный центр УУНиТ по телефонам: 8-908-350-49-05, 8-908-350-50-11;
- проверить включение системы оповещения и управления эвакуацией;
- прекратить все работы;
- удалить за пределы опасной зоны всех людей, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара, если с момента возникновения возгорания в течение 6 минут пожар не удалось ликвидировать, люди, принимающие участие в тушении пожара, должны приступить к эвакуации;
- организовать эвакуацию сотрудников и студентов по путям эвакуации в безопасную зону;
- в случае угрозы жизни людей, немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства, в том числе оказание первой помощи пострадавшим;
- исключить условия, способствующие возникновению паники;
- организовать при необходимости отключение электроэнергии;
- организовать в безопасной зоне сверку списочного состава с фактическим наличием эвакуированных из здания людей по имеющимся спискам (журналам) и организовать их временное размещение в определенном здании УУНиТ.

V. Правила пользования первичными средствами пожаротушения

Первичные средства пожаротушения используются для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.

5.1. Огнетушители порошковые ОП-4(з), ОП-5(з), ОП-5(г), ОУ - предназначены для тушения загораний тлеющих материалов (класс А), горючих жидкостей (класс В), газов (класс С) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

При тушении пожара ОП-4(з), ОП-5(з) необходимо:

- проверить по шкале индикатора наличие рабочего давления в корпусе огнетушителя;
- поднести огнетушитель к месту очага возгорания;
- выдернуть чеку и, направив гибкий шланг с соплом на очаг пожара, нажать на клавишу в сторону рукоятки;
- тушение необходимо производить с наветренной стороны с расстояния 3-4 метра;
- после окончания тушения необходимо нажать на клавишу и выбросить остаток порошка.

При тушении пожара ОП-5(г) необходимо:

- сорвать пломбу и выдернуть чеку, отвести рукоятку вверх от корпуса до упора, при отведении рукоятки запуска вверх соединенная с ней скоба сдвигается и освобождает взведенный боек, который, ударяя по капсуле, приводит в действие газогенерирующий элемент;
- через 5 секунд, направив сопло на очаг пожара, нажать кистью руки на ручку пистолета-распылителя, при этом происходит выброс огнетушащего порошка в виде струи, для прерывания подачи порошка необходимо отпустить ручку пистолета-распылителя;
- тушение производить с наветренной стороны с расстояния не менее 3-4 метров;
- после окончания тушения необходимо нажать на ручку и выбросить остаток порошка.

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в отделе транспортного обеспечения Уфимского университета науки и технологий

I. Общие требования

1.1. Настоящая Инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479), нормативных актов по пожарной безопасности и определяет действия работников, водителей отдела транспортного обеспечения УУНиТ (далее гаража) по обеспечению пожарной безопасности.

1.2. Работники гаража, водители допускаются к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарного инструктажей. Результаты проведения инструктажей фиксируются в соответствующих журналах, с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.3. Работники гаража, водители обязаны:

- соблюдать установленный противопожарный режим;
- изучить поэтажные планы эвакуации людей на случай пожара, а также план расстановки автотранспортных средств (далее – АТС) с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре;
- знать местонахождение ручных пожарных извещателей, телефонов, огнетушителей;
- при обнаружении нарушений правил пожарной безопасности, сообщить об этом руководителю гаража, а также принять возможные меры к устранению указанных нарушений;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.

1.4. Ответственным за обеспечение пожарной безопасности в здании гаража приказом ректора УУНиТ назначается начальник отдела транспортного обеспечения.

В процессе осуществления своей деятельности он обязан:

- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности, установленного противопожарного режима и содержание путей эвакуации;
- следить за исправностью электрооборудования, вентиляции, технологического оборудования и принимать немедленные меры к устранению обнаруженных неисправностей, могущих привести к пожару;
- обеспечить наличие инструкций о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре в дневное и ночное время и правил пользования первичными средствами пожаротушения на посту охраны гаража;
- осуществлять контроль работоспособности имеющихся средств автоматических установок пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, первичных средств пожаротушения, телефонной связи;
- обеспечить проведение с работниками гаража первичного (повторного, внепланового) противопожарного инструктажа;
- назначить лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности помещений гаража;
- обеспечить проведение после окончания работы уборки рабочих мест и помещений, отключение электроэнергии и оборудования, закрытие помещений со сдачей ключей на пост охраны и обязательной отметкой в соответствующем журнале;

-разработать инструкции о мерах пожарной безопасности, отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного (мастерские и т.п.) и складского назначения.

II. Порядок содержания территории

2.1. На территории гаража должно быть **обеспечено**:

- исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию;
- своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы, все отходы должны собираться в специально отведенных местах в контейнеры и систематически удаляться;

2.2. На территории гаража **запрещается**:

- курение табака и пользование открытым огнем;
- использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;
- использовать для стоянки автомобилей разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники;
- оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами;
- устраивать свалки горючих отходов;
- загрязнение территорий отработанными ГСМ.

III. Порядок содержания здания и помещений

3.1. В здании гаража должно быть **обеспечено**:

- наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны;
- наличие поэтажных планов эвакуации людей при пожаре;
- наличие плана расстановки автотранспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре;
- размещение знака пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещается»;
- наличие в помещении охраны: телефонной связи, электрических фонарей (1 фонарь на 1 дежурного) и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;
- исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей);
- наличие на дверях электроцитовых, помещений производственного и складского назначения, обозначения их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны по правилам устройства электроустановок;
- исправное состояние огнетушителей, своевременную перезарядку и ведение учета наличия в специальном журнале произвольной формы, каждый огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой;
- проведение, после окончания работы, уборку рабочих мест и помещений, отключение электроэнергии и оборудования, закрытие помещений со сдачей ключей на пост охраны и обязательной отметкой в соответствующем журнале.

3.2. В здании и помещениях гаража **запрещается**:

- курение табака и пользование открытым огнем;
- проведение огневых и других пожароопасных работ при наличии транспортных средств и нахождении людей в здании гаража;
- использовать вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов;
- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, и другим системам обеспечения пожарной безопасности;
- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;
- оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы;
- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроплитками и другими электронагревательными приборами;
- пользоваться электрочайниками, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- подключение нескольких потребителей электроэнергии к одному источнику электропитания;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электроцитах (у электроцитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- на проведение огневых работ на временных местах (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом), должен оформляться наряд-допуск на выполнение огневых работ.

IV. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в местах хранения (стоянки) автотракторной техники

4.1. Начальник отдела транспортного обеспечения в отношении помещений для хранения (стоянки) транспорта в количестве более 25 единиц обеспечивает разработку и вывешивание на видном месте плана расстановки АТС с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре, а также оснащение помещений и площадок открытого хранения транспортных средств буксирными тросами и штангами из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники.

4.2. Помещения хранения (стоянки) АТС должны отделяться от других помещений противопожарными стенами 2-го типа.

4.3. Для выполнения работ по ТО и ТР АТС, следует предусматривать отдельное помещение, выделенное противопожарными перегородками и перекрытиями в зависимости от степени огнестойкости здания.

4.4. Для хранения запасных частей и материалов, указанных ниже в каждом подпункте, следует предусматривать отдельное помещение, выгороженное противопожарными перегородками и перекрытиями в зависимости от степени огнестойкости здания:

- а) двигателей, агрегатов, узлов, деталей, непожароопасных материалов, металлов, инструмента, ценного утиля (цветной металл и т.п.);
- б) автомобильных шин (камер и покрышек);
- в) смазочных материалов;
- г) лакокрасочных материалов;
- д) твердых сгораемых материалов (бумага, картон, ветошь).

Запрещается совместное хранение в одной секции с автомобильной резиной каких-либо других материалов и товаров.

Помещение для хранения смазочных материалов с размещением емкостей для свежих и отработавших масел и смазок, и насосного оборудования для их транспортировки следует располагать у наружной стены здания с непосредственным выходом наружу.

4.5. Каждое автотранспортное средство должно быть оборудовано согласно документу комплектации исправными и сертифицированными огнетушителями.

4.6. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара.

4.7. Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.

Ящики с песком, как правило, устанавливаются со щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей. Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков. Покрывала для изоляции очага возгорания должны иметь размер полотен не менее 2 x 1,5 метра. Полотна хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

4.8. Автотранспортные средства, требующие ремонта, должны храниться отдельно от исправных.

4.9. Должен быть определен порядок хранения ключей зажигания.

4.10. По окончании работы лицо, ответственное за противопожарный режим помещения, или работник, уходящий последним, должен проверить противопожарное состояние помещения и обесточить электрооборудование.

В помещениях и на открытых площадках для хранения (стоянки) автотранспорта запрещается:

- курить, пользоваться открытым огнем;
- производить какой-либо ремонт АТС;
- мыть или протирать бензином кузова АТС, а также руки и одежду;
- хранить топливо (бензин, дизельное топливо), за исключением топлива в баках автомобилей;
- устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
- оставлять АТС со включенным зажиганием;
- загромождать выездные ворота и проезды;

- производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
- заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах, а также в помещениях, предназначенных для стоянки АТС;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;
- пуск двигателя для любых целей, кроме выезда АТС из помещения;
- устанавливать транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- загромождать подходы к местам расположения пожарного инвентаря, оборудования и извещателей электрической пожарной сигнализации;
- оставлять в автомобиле промасленные обтирочные материалы и спецодежду по окончании работы;
- устанавливать предметы и оборудование, которые могут препятствовать быстрой эвакуации АТС в случае пожара или других стихийных бедствий.

4.7. В зоне (помещении) технического обслуживания и ремонта АТС не допускается:

- протирать АТС и мыть их агрегаты легковоспламеняющимися жидкостями (бензином, растворителями и т.п.);
- хранить масла, горючие материалы, кислоты, краски и т.д. в количествах, превышающих сменную потребность;
- заправлять АТС топливом;
- хранить чистые обтирочные материалы вместе с использованными;
- загромождать проходы между АТС и выходы из помещений материалами, оборудованием, тарой, снятыми агрегатами и т.п.;
- хранить отработанное масло, порожнюю тару из-под топлива и смазочных материалов.

4.8. Перед ремонтом и пайкой емкостей из-под легковоспламеняющихся жидкостей необходимо обработать их (в том числе промывкой горячей водой с каустической содой, пропаркой, просушкой горячим воздухом и т.п.) до полного удаления следов этих жидкостей с последующим анализом воздушной среды в емкости с помощью газоанализатора.

V. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения специальной одежды

Разлитое масло или топливо необходимо немедленно удалять с помощью песка или опилок, которые после использования следует ссыпать в металлические ящики с крышками, устанавливаемые вне помещения.

Использованные обтирочные материалы (промасленные концы, ветошь и т.п.) должны немедленно убираться в металлические ящики с плотными крышками, а по окончании рабочего дня удаляться из производственных помещений в специально отведенные места.

Запрещается проводить стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

VI. Обязанности и действия работников, водителей гаража при пожаре

6.1. Порядок действий при возникновении пожара.

Каждый, обнаруживший пожар или признаки горения в здании гаража (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.), должен:

а) немедленно сообщить об этом в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию):

по городскому телефону («01» или «112») по мобильному телефону (МТС- «010» или «112», МЕГАФОН-«01» или «112», БИЛАЙН-«001» или «112»); вызов с номера экстренного вызова «112» возможен:

-при отсутствии денежных средств на вашем счету;

-при заблокированной SIM-карте;

-при отсутствии SIM-карты телефона;

продублировать сообщение о возникновении пожара в ситуационный центр УУНиТ по тел. (8-908-350-49-05, 8-908-350-50-11);

б) привести в действие (включить) ручной пожарный извещатель (для включения передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);

в) сообщить о пожаре (информировать) руководство структурного подразделения;

г) по возможности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;

д) принять усиленные меры по эвакуации людей;

е) в случае невозможности потушить загоревшийся автомобиль, соблюдая меры безопасности, по возможности отбуксировать горящий автомобиль из гаража с помощью других транспортных средств;

ж) при невозможности организовать тушение пожара немедленно покинуть гараж, руководствуясь планом эвакуации.

6.1.1.Если дым и пламя позволяют выйти из помещения наружу, то:

-быстро покиньте помещение, ничего не ищите и не собирайте, вредные продукты горения выделяются при пожаре очень быстро, для оценки ситуации и для спасения вы имеете очень мало времени (иногда всего 5-7 минут);

- не входите туда, где большая концентрация дыма и видимость менее 10 м, достаточно сделать несколько вдохов и вы можете погибнуть от отравления продуктами горения;

- оценив ситуацию, уходите скорее от огня;

-определив решающее направление пути эвакуации, не поддавайтесь панике, передвигайтесь быстро, но не бегом;

- дым, вредные продукты горения могут скапливаться на пути эвакуации на уровне вашего роста и выше, в этот случае, пробирайтесь к выходу на четвереньках или даже ползком: ближе к полу температура воздуха ниже и больше кислорода;

- по пути за собой плотно закрывайте двери, чтобы преградить дорогу огню (дверь может задержать распространение горения более чем на 10 - 15 минут!), это даст возможность другим людям также покинуть опасную зону;

- если дыма много, першит в горле, слезятся глаза - пробирайтесь, плотно закрывая дыхательные пути какой-нибудь многослойной хлопчатобумажной тканью, дышите через ткань, хорошо, если вы сможете увлажнить внешнюю часть этой ткани, этим вы спасете свои бронхи и легкие от действия раздражающих веществ, но помните, что этот способ не спасает от отравления угарным газом;

- покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад за чем-нибудь: во-первых, опасность там сильно возросла, а во-вторых, вас в том помещении никто не будет искать и спасать, потому что все видели, что вы уже вышли на улицу;

- в случае, если вы вышли из здания незамеченным (например, через кровлю и наружную пожарную лестницу на стене сооружения), то обязательно сообщите о себе находящимся во дворе людям, должностным лицам объекта в целях предупреждения ненужного риска при ваших поисках.

6.1.2.Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяют выйти наружу:

- не поддавайтесь панике, помните, что современные железобетонные конструкции в состоянии выдержать высокую температуру;

- если вы отрезаны огнем и дымом от основных путей эвакуации в здании, проверьте, существует ли возможность выйти безопасным путем;
- если возможности эвакуироваться нет, то для защиты от тепла и дыма постарайтесь надежно загерметизировать свое помещение, для этого плотно закройте входную дверь, намочите водой любую ткань, обрывки одежды или потор и плотно закройте (заткните) ими щели двери изнутри помещения, во избежание тяги из коридора и проникновения дыма с улицы;
- закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия, закройте фрамуги вентиляционных решеток;
- если есть вода, постоянно смачивайте двери, пол, тряпки;
- если есть телефон, звоните в пожарную охрану, даже если вы уже звонили туда до этого, и даже если вы видите подъехавшие пожарные автомобили, объясните диспетчеру, где именно вы находитесь, и что вы отрезаны огнем от выхода;
- если комната наполнилась дымом, передвигайтесь ползком - так будет легче дышать;
- оберните лицо повязкой из влажной ткани;
- продвигайтесь в сторону окна, находитесь возле окна и привлекайте к себе внимание людей на улице;
- если нет крайней необходимости (ощущения удушья, помутнения сознания), старайтесь не открывать и не разбивать окно, так как герметичность вашего убежища нарушится, помещение быстро заполнится дымом и дышать даже у распахнутого окна станет нечем;
- привлекая внимание людей и подавая сигнал спасателям, не обязательно открывать окна и кричать, можно, например, вывесить из форточки или из окна (не распахивая их!) большой кусок яркой ткани.

6.4. Обязанности и действия дежурного персонала (сотрудника охраны) при возникновении пожара в дневное и ночное время.

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) дежурный персонал (сотрудник охраны) обязан:

- определить место очага пожара;
- включить систему оповещения и управление эвакуацией людей;
- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), продублировать сообщение о возникновении пожара в ситуационный центр УУНиТ по тел. (8-908-350-49-05, 8-908-350-50-11), начальнику отдела транспортного обеспечения (ответственному за обеспечение пожарной безопасности на объекте);
- открыть основные и запасные эвакуационные выходы;
- организовать тушение очага пожара первичными средствами пожаротушения;
- определить с учетом сложившейся обстановки наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- организовать эвакуацию людей по путям эвакуации к эвакуационному выходу непосредственно наружу в безопасную зону, начиная из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- организовать эвакуацию автотранспортных средств;
- тщательно проверить помещения на предмет исключения возможности пребывания в опасной зоне людей;
- обеспечить закрывание окон и дверей помещений во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;
- отключить, в зависимости от ситуации, электроэнергию помещения или этажа, либо всего здания (за исключением систем противопожарной защиты);
- отключить систему вентиляции и кондиционирования воздуха;
- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и пожарных гидрантов;

-провести в безопасной зоне сверку списочного состава с фактическим наличием эвакуированных из здания людей по имеющимся спискам (журналам) и организовать их временное размещение в определенном здании УУНиТ;

-доложить прибывшему руководителю подразделения пожарной охраны сведения об очаге пожара, мерах, принятых по его ликвидации, о наличии взрывопожароопасных материалов, а также о наличии в помещениях людей, занятых ликвидацией очагов горения, и людей, нуждающихся в помощи, в дальнейшем выполнять его указания;

-обеспечить доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

6.5.Обязанности и действия начальника отдела транспортного обеспечения при пожаре:

Руководитель структурного подразделения (ответственный за обеспечение пожарной безопасности), прибывший к месту пожара, **обязан:**

- продублировать сообщение о возникновении пожара в ситуационный центр УУНиТ по тел. (8-908-350-49-05, 8-908-350-50-11);

- проверить включение системы оповещения и управления эвакуацией;

-прекратить все работы в здании гаража;

-осуществить общее руководство по тушению пожара;

-удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

-организовать эвакуацию людей из здания гаража;

-в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства, в том числе оказание первой помощи пострадавшим;

- организовать эвакуацию автотранспортных средств;

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

-организовать при необходимости отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы агрегатов, аппаратов, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

-обеспечить соблюдение требований безопасности членами пожарного расчета, принимающими участие в тушении пожара;

-организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

-организовать в безопасной зоне сверку списочного состава с фактическим наличием эвакуированных из здания людей по имеющимся спискам (журналам) и организовать их временное размещение в определенном здании УУНиТ;

-по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

VII. Правила пользования первичными средствами пожаротушения

Первичные средства пожаротушения используются для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.

7.1.Огнетушители порошковые ОП-4(з), ОП-5(з), ОП-5(г), ОУ предназначены для тушения загораний тлеющих материалов (класс А), горючих жидкостей (класс В), газов (класс С) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

При тушении пожара ОП-4(з), ОП-5(з) необходимо:

- проверить по шкале индикатора наличие рабочего давления в корпусе огнетушителя;

- поднести огнетушитель к месту очага возгорания;

- выдернуть чеку и, направив гибкий шланг с соплом на очаг пожара, нажать на клавишу в сторону рукоятки;
- тушение необходимо производить с наветренной стороны с расстояния 3-4 метра;
- после окончания тушения необходимо нажать на клавишу и выбросить остаток порошка.

При тушении пожара ОП-5(г) необходимо:

- сорвать пломбу и выдернуть чеку, отвести рукоятку вверх от корпуса до упора, при отведении рукоятки запуска вверх соединенная с ней скоба сдвигается и освобождает взведенный боек, который, ударя по капсюлю, приводит в действие газогенерирующий элемент;
- через 5 секунд, направив сопло на очаг пожара, нажать кистью руки на ручку пистолета-распылителя, при этом происходит выброс огнетушащего порошка в виде струи, для прерывания подачи порошка необходимо отпустить ручку пистолета-распылителя;
- тушение производить с наветренной стороны с расстояния не менее 3-4 метров;
- после окончания тушения необходимо нажать на ручку и выбросить остаток порошка.

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в спортивно-оздоровительных лагерях «Кульчум», «Агидель», «Авиатор», «Нагаево» Уфимского университета науки и технологий

I. Общие требования

1.1. Настоящая Инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479), нормативных актов по пожарной безопасности и определяет действия по обеспечению пожарной безопасности обслуживающего персонала и лиц, отдыхающих в спортивно-оздоровительном лагере (далее – СОЛ).

1.2. Обслуживающий персонал СОЛ допускается к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарного инструктажей. Результаты проведения инструктажей фиксируются в соответствующих журналах, с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.3. Обслуживающий персонал и лица, отдыхающие в СОЛ, обязаны:

- соблюдать установленный противопожарный режим;
- при обнаружении нарушений правил пожарной безопасности сообщить об этом начальнику СОЛ;
- знать местонахождение ручных пожарных извещателей, телефонов, огнетушителей, наружных пожарных кранов;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.

1.4. Ответственным за обеспечение пожарной безопасности в СОЛ приказом ректора УУНиТ назначается директор спортивно-оздоровительного лагеря.

В процессе осуществления своей деятельности он **обязан:**

- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности, установленного противопожарного режима и содержание путей эвакуации;
- обеспечить наличие инструкций о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре в дневное и ночное время и правил пользования первичными средствами пожаротушения на посту охраны спортивно-оздоровительного лагеря;
- следить за исправностью электрооборудования, технологического оборудования и принимать немедленные меры к устранению обнаруженных неисправностей, могущих привести к пожару;
- осуществлять контроль наличия и работоспособности имеющихся средств автоматических установок пожарной сигнализации, системы оповещения, первичных средств пожаротушения, телефонной связи, электрических фонарей, средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения;
- обеспечить наличие запасов воды для целей пожаротушения;
- обеспечить проведение с обслуживающим персоналом СОЛ первичного (повторного, внешланового) противопожарного инструктажа;
- ознакомить (под подпись) лиц, отдыхающих в СОЛ, с правилами пожарной безопасности;
- назначить лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности зданий и помещений СОЛ;
- обеспечить проведение после окончания работ уборки рабочих мест и помещений, отключение электроэнергии и оборудования, закрытие помещений со сдачей ключей на пост охраны и обязательной отметкой в соответствующем журнале.

II. Порядок содержания территории

2.1 На территории должно быть обеспечено:

- исправное содержание дорог, проездов и подъездов к зданиям, к кранам наружного противопожарного водопровода;
- своевременная очистка от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы, все отходы должны собираться в специально отведенных местах в контейнеры и систематически удаляться;
- создание защитных противопожарных минерализованных полос на границах с лесопарками, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах;
- наличие запасов воды для целей пожаротушения;
- организация круглосуточного дежурства обслуживающего персонала;
- размещение знака пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено».

2.2. На территории запрещается:

- курение табака и пользование открытым огнем;
- использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;
- использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей БашГУ) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники;
- разведения костров и сжигания отходов и тары;
- оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами;
- устраивать свалки горючих отходов.

III. Порядок содержания зданий и помещений

3.1. В здании должно быть обеспечено:

- наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских, общественных и жилых помещениях;
- наличие планов эвакуации из зданий людей при пожаре (для 10 и более человек);
- передача ежедневно в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится СОЛ, информации о количестве людей, находящихся в СОЛ;
- размещение знака пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено»;
- наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 1 дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;
- укомплектованность пожарных кранов противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и венгилями, пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в пожарных шкафах;
- исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта;
- исправное состояние огнетушителей, своевременная перезарядка, ведение учета наличия в специальном журнале произвольной формы, каждый огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой;

-отключение электрического освещения и электроприборов при убытии отдыхающих из домов для проживания.

3.2. В здании и помещениях **запрещается:**

- курение табака и пользование открытым огнем;
- проведение огневых и других пожароопасных работ без отселения людей из зданий на период ремонта;
- в зданиях для проживания устраивать производственные и складские помещения, применение и хранение взрывоопасных, пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, изменять их функциональное назначение;
- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
- убирать помещения, производить чистку мебели, ремонтные и реставрационные работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (для указанных целей использовать только пожаробезопасные моющие растворы и препараты);
- одновременное пребывание более 50 человек в помещениях с одним эвакуационным выходом;
- устанавливать металлические решетки на окнах;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- пользоваться непосредственно в жилых домах различного рода электронагревательными приборами (кипятильниками, микроволновыми печами, электрочайниками, утюгами, электроплитами, и т.п.);
- оставлять без присмотра включенными электроприборы;
- устройство и эксплуатация электросетей-временок (удлинителей);
- подключение нескольких потребителей электроэнергии к одному источнику электропитания;
- размещать (складировать) в электроцитовых (у электроцитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и электроприборы;
- допускать нарушения установленных норм проживания количества людей в жилых домах.

3.3. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей **ответственный за обеспечение пожарной безопасности обязан:**

- а) обеспечить осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности с записью результатов осмотра в журнале;
- б) организовать дежурство ответственных лиц;
- в) не допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми;
- г) не допускать применение пиротехнических изделий, а также открытого огня и свечей.

IV. Порядок содержания эвакуационных путей

4.1 При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- изменять направление открывания дверей.

V. Обязанности и действия обслуживающего персонала и отдыхающих в спортивно-оздоровительном лагере при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны

5.1. Порядок действий при возникновении пожара.

Каждый, обнаруживший пожар или признаки горения (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.), должен:

- а) немедленно сообщить об этом в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию):

- по городскому телефону («01» или «112») по мобильному телефону (МТС-«010» или «112», МЕГАФОН-«010» или «112», БИЛАЙН-«001» или «112»), вызов с номера экстренного вызова «112» возможен:

- при отсутствии денежных средств на вашем счету;

- при заблокированной SIM-карте;

- при отсутствии SIM-карты телефона;

- б) привести в действие (включить) ручной пожарный извещатель;

- в) сообщить о пожаре дежурному по СОЛ;

- г) принять меры по эвакуации людей;

- продублировать сообщение о возникновении пожара в ситуационный центр УУНиТ по тел. (8-908-350-49-05, 8-908-350-50-11);

- д) по возможности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, пожарным краном наружного противопожарного водопровода).

5.1.1. Если дым и пламя позволяют выйти из помещения наружу, то:

- быстро покиньте помещение, ничего не ищите и не собирайте, вредные продукты горения выделяются при пожаре очень быстро, для оценки ситуации и для спасения вы имеете очень мало времени (иногда всего 5-7 минут);

- не входите туда, где большая концентрация дыма и видимость менее 10 м, достаточно сделать несколько вдохов и вы можете погибнуть от отравления продуктами горения;

- оценив ситуацию, уходите скорее от огня;

- определив решающее направление пути эвакуации, не поддавайтесь панике, передвигайтесь быстро, но не бегом;

- дым, вредные продукты горения могут скапливаться на пути эвакуации на уровне вашего роста и выше, в этот случае пробирайтесь к выходу на четвереньках или даже ползком: ближе к полу температура воздуха ниже и больше кислорода;

- по пути за собой плотно закрывайте двери, чтобы преградить дорогу огню (дверь может задержать распространение горения более чем на 10 - 15 минут!), это даст возможность другим людям также покинуть опасную зону;

- если дыма много, першит в горле, слезятся глаза, пробирайтесь, плотно закрывая дыхательные пути какой-нибудь многослойной хлопчатобумажной тканью, дышите через ткань, хорошо, если вы сможете увлажнить внешнюю часть этой ткани, этим вы спасете свои бронхи и

легкие от действия раздражающих веществ, но помните, что этот способ не спасает от отравления угарным газом;

- покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад за чем-нибудь: во-первых, опасность там сильно возросла, а во-вторых, вас в том помещении никто не будет искать и спасать, потому что все видели, что вы уже вышли на улицу;

- в случае, если вы вышли из здания незамеченным, то обязательно сообщите о себе находящимся во дворе людям, должностным лицам, в целях предупреждения ненужного риска при ваших поисках.

5.1.2. Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяют выйти наружу:

- не поддавайтесь панике, плотно закройте входную дверь;

- если комната наполнилась дымом, передвигайтесь ползком - так будет легче дышать;

- продвигайтесь в сторону окна, разбейте окно и эвакуируйтесь наружу в безопасное место.

5.2. Обязанности и действия дежурного по спортивно-оздоровительному лагерю при возникновении пожара в дневное и ночное время.

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) дежурный обязан:

- определить место очага пожара;

- включить систему оповещения и управления эвакуацией людей;

- немедленно сообщить об этом по телефону: в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), продублировать сообщение о возникновении пожара в ситуационный центр УУНиТ по тел. (8-908-350-49-05, 8-908-350-50-11);

- открыть основные и запасные эвакуационные выходы;

- обеспечить эвакуацию людей в безопасную зону в кратчайший срок;

- по возможности и с соблюдением мер безопасности организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, пожарным краном наружного противопожарного водопровода);

- удалить из опасной зоны людей, не занятых ликвидацией пожара;

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

- если пожар не удается ликвидировать, люди, принимающие участие в тушении пожара, должны убыть в безопасное место;

- отключить электроэнергию здания;

- провести в безопасной зоне сверку списочного состава с фактическим наличием эвакуированных из здания людей по имеющимся спискам (журналам);

- доложить прибывшему руководителю подразделения пожарной охраны сведения об очаге пожара, мерах, принятых по его ликвидации, в дальнейшем выполнять его указания.

5.3. Обязанности и действия (ответственного за обеспечение пожарной безопасности спортивно-оздоровительного лагеря) при пожаре.

Ответственный за обеспечение пожарной безопасности, прибывший к месту пожара, обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в ситуационный центр УУНиТ по тел. (8-908-350-49-05, 8-908-350-50-11);

- проверить включение системы оповещения;

- проконтролировать открытие основных и запасных эвакуационных выходов;

- осуществлять руководство эвакуацией людей;

- удалить из опасной зоны людей, не занятых ликвидацией пожара;

- в случае угрозы жизни людей, немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства, в том числе оказание первой помощи пострадавшим;

- осуществлять руководство по тушению пожара;

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

- обеспечить соблюдение требований безопасности при тушении пожара;
- проконтролировать отключение электроэнергии;
- проконтролировать посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения людей в здание, где возник пожар;
- вызвать при необходимости к месту пожара медицинскую службу;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны;
- организовать в безопасной зоне сверку списочного состава с фактическим наличием эвакуированных из здания людей по имеющимся спискам (журналам);
- доложить прибывшему руководителю пожарного подразделения, сведения об очаге пожара, мерах, принятых по его ликвидации, в дальнейшем выполнять его указания.

VI. Правила пользования первичными средствами пожаротушения. Первичные средства пожаротушения используются для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития

Огнетушители порошковые ОП-4(з), ОП-5(з), ОУ предназначены для тушения загораний тлеющих материалов (класс А), горючих жидкостей (класс В), газов (класс С), и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

При тушении пожара ОП-4(з), ОП-5(з) необходимо:

- проверить по шкале индикатора наличие рабочего давления в корпусе огнетушителя,
- поднести огнетушитель к месту очага возгорания;
- выдернуть чеку и, направив гибкий шланг с соплом на очаг пожара, нажать на клавишу в сторону рукоятки;
- тушение необходимо производить с наветренной стороны с расстояния 3-4 метра,
- после окончания тушения необходимо нажать на клавишу и выбросить остаток порошка.

ПРОЕКТ ВНОСИТ

Начальник
Должность

1575069

29.09.2023 15:08:20
подпись

А. М. Булгаков
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО

Проректор по развитию
образования
Должность

1576185

29.09.2023 16:36:25
подпись

Рахманова Ю. В.
расшифровка подписи

Проректор по образовательной
деятельности
Должность

1575847

29.09.2023 16:13:30
подпись

Галимханов А. Б.
расшифровка подписи

Проректор по молодежной
политике и воспитательной
работе
Должность

1575214

29.09.2023 15:20:33
подпись

Солодовник В. Н.
расшифровка подписи

ПУ
Начальник
Должность

1595822

04.10.2023 00:24:06
подпись

Манукян Н. Г.
расшифровка подписи

Проректор по содержанию и
развитию имущественного
комплекса
Должность

1580014

02.10.2023 07:45:08
подпись

Магзумов Р. Р.
расшифровка подписи

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Должность

подпись

Булгаков А. М.
расшифровка подписи

