



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный университет»
(УлГУ)

П Р И К А З

03.02.2022

№ 66

Об организации и проведении инструктажей по пожарной безопасности с работниками в подразделениях УлГУ

В связи с вступлением в силу с 01.03.2022 приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», необходимостью проведения дополнительных мероприятий по его реализации в ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» (далее – УлГУ), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить с 01.03.2022 программу проведения вводного противопожарного инструктажа (Приложение № 1).

2. Назначить ответственными за проведение вводного противопожарного инструктажа в УлГУ следующих должностных лиц:

- начальника Управления по защите ресурсов Макеева В.В.;
- заместителя начальника Управления по защите ресурсов Зобкову Л.В.;
- начальника пожарно-технического отдела Курушина Ю.А.;
- заместителя начальника пожарно-технического отдела Хвойницкого Ю.А.;
- специалиста по ГО и ЧС пожарно-технического отдела Обшарову Н.О.

3. Утвердить с 01.03.2022 программу проведения первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте (Приложение № 2).

4. Руководителям структурных подразделений (институт, факультет, кафедра, ПЦК, отдел, центр и т.д.) своим распоряжением:

4.1. Назначить должностных лиц, ответственных за проведение первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарных инструктажей.

4.2. Копии распоряжений о назначении ответственных лиц, указанных в п. 4.1. приказа в срок до 10.02.2022 направить в пожарно-технический отдел по адресу ул. Набережная реки Свияги, д. 106, каб. 313а или на электронную почту: Kurushin64@mail.ru.

5. Должностным лицам, назначенным ответственными за проведение противопожарных инструктажей:

5.1. При проведении вводного противопожарного инструктажа с 01.03.2022 использовать программу вводного противопожарного инструктажа (Приложение № 1);

5.2. При проведении первичного, повторного противопожарных инструктажей с 01.03.2022 использовать программы проведения первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте (Приложение № 2);

5.3. При проведении внепланового, целевого противопожарных инструктажей с 01.03.2022 использовать Порядок проведения, сроки проведения и категории лиц, подлежащие проведению повторного, внепланового, целевого противопожарных инструктажей (Приложение № 3);

5.4. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарных инструктажей производить запись в журнале учета противопожарных инструктажей с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

6. Издательскому центру (Максимова Т. В.) оказать содействие в изготовлении журналов учета противопожарных инструктажей для их использования в процессе обучения.

7. Журналы учета противопожарных инструктажей хранятся у должностных лиц, ответственных за проведение противопожарных инструктажей.

8. Порядок проведения, сроки проведения и категории лиц, подлежащих проведению повторного, внепланового, целевого противопожарных инструктажей, содержатся в приложении № 3 настоящего приказа.

9. Противопожарные инструктажи работников подрядных организаций, осуществляющих работы и услуги УлГУ, в том числе клининговых компаний, проводит руководитель подрядной организации или назначенное ответственное лицо для осуществления данной функции в подрядной организации. Наряд-допуск на выполнение огневых и других пожароопасных работ оформляется руководителем подрядной организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность в подрядной организации, и согласовывается должностным лицом университета, ответственным за исполнение контракта (договора).

10. Начальнику пожарно-технического отдела (Курушин Ю. А.):

10.1. Сформировать список ответственных лиц за проведение противопожарных инструктажей;

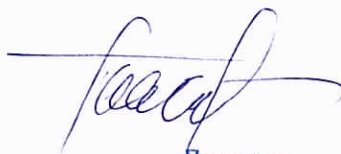
10.2. Подготовить проект приказа на обучение и проверку знаний по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации ответственных лиц за проведение противопожарных инструктажей на базе центра «Охраны труда»;

10.3. Обучение сотрудников мерам пожарной безопасности осуществлять базе центра «Охраны труда» с учетом требований приказа МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности», вступающего в силу с 01.03.2022.

11. Приказ от 01.10.2020 № 745 «Об организации и проведении инструктажей по пожарной безопасности с работниками в подразделениях УлГУ» считать утратившим силу с 01.03.2022.

12. Контроль за исполнением данного приказа возложить на начальника Управления по защите ресурсов В. В. Макеева.

Ректор



Б.М. Костишко

Первый проректор-проректор
по учебной работе
С.Б.Бакланов
(по доверенности № 3703/08
от 20.12.2021г.)

Программа проведения вводного противопожарного инструктажа

1. Цель проведения вводного противопожарного инструктажа.

Противопожарный инструктаж проводится в целях доведения до лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете (УлГУ), обязательных требований пожарной безопасности, изучения пожарной и взрывопожарной опасности технологических процессов, производств и оборудования, имеющихся на объекте защиты, систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.

2. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- 2.1. Со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную, в УлГУ;
- 2.2. С лицами, командированными, прикомандированными на работу в УлГУ;
- 2.3. С иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в УлГУ, по решению руководителя.

3. Тематический план проведения вводного противопожарного инструктажа.

№ темы	Наименование тем (разделов)	Время обучения (мин.)	№ страницы
1	Пожар и факторы, его сопровождающие.	5	2
2	Основные причины пожаров.	10	2-3
3	Общие сведения о характеристике пожарной опасности и системах (средствах) противопожарной защиты объектов.		3-7
3.1	Классификация объектов УлГУ по функциональной пожарной опасности.	5	3
3.2	Системы и средства противопожарной защиты объектов УлГУ.	5	3-4
3.3	Средства индивидуальной защиты.	10	5
3.4	Первичные средства пожаротушения (огнетушители), используемые на объектах УлГУ.	10	5-6
3.5	Системы противопожарного водоснабжения.	5	7
4	Правила содержания территории, зданий (сооружений) и помещений УлГУ.	10	7-8
5	Порядок действий при пожаре.	10	8-9
6	Обязанность и права сотрудников (работников) УлГУ.	5	9
7	Ответственность сотрудников (работников) УлГУ за нарушение требований пожарной безопасности.	5	9
8	Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.	10	10
	Итого:	90	

3.1. Пожар и факторы его сопровождающие.

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

Горение — это физико-химический процесс, сопровождающийся выделением тепла, света и продуктов сгорания (дыма). Для возникновения горения необходимы три условия - наличие горючего вещества, окислителя (чаще всего кислорода воздуха) и источника зажигания. Два первых условия (горючее вещество и кислород воздуха) составляют горючую среду. Для предотвращения горения, в большинстве случаев, приходится устранять источник зажигания, так как горючая среда практически всегда имеется в наличии.

К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

- 1) пламя и искры;
- 2) тепловой поток;
- 3) повышенная температура окружающей среды;
- 4) повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- 5) пониженная концентрация кислорода;
- 6) снижение видимости в дыму.

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- 1) осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- 2) радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- 3) вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- 4) опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- 5) воздействие огнетушащих веществ.

Из перечисленных выше факторов, воздействующих на людей, чаще всего на пожарах приходится встречаться с дымом и высокой температурой. Продукты сгорания и разложения, выделяемые на пожаре, являются составными частями дыма. Действие на организм человека продуктов сгорания:

- оксид углерода (угарный газ) - переводит оксигемоглобин в карбоксигемоглобин, появляется головокружение, нарушения зрения, слабость в ногах, при концентрации в 40-50% наблюдаются помрачения сознания, а концентрация 69-70% является для человека смертельной;

- синильная кислота (цианистый водород) - токсичен, задерживает окислительные и ферментативные процессы, парализует дыхательный центр и вызывает удушье;

- оксид азота - раздражает нервную систему, переводит оксигемоглобин в метгемоглобин;

- диоксид углерода - раздражает дыхательные пути и легкие;

- диоксид серы - раздражает слизистые оболочки, дыхательные пути.

3.2. Основные причины пожаров.

Основными причинами пожаров являются:

3.2.1. Электротехнические причины:

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

- возгорание в результате токовых перегрузок, возникающих в обмотках

электродвигателей, аппаратов, в проводах и кабелях при нагрузках, превышающих допустимые значения;

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

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

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

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

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

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

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

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

3.2.7. Поджог.

3.3. Общие сведения о характеристике пожарной опасности и системах (средствах) противопожарной защиты объектов УлГУ.

3.3.1. Классификация объектов УлГУ по функциональной пожарной опасности.

По функциональной пожарной опасности здания подразделяются на следующие классы:

1. Ф1.2 - общежития, СОК «Чайка»;
2. Ф3.6 - физкультурно-оздоровительные комплексы;
3. Ф4.2 - здания образовательных учреждений высшего и дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов;
4. Ф5.1 - лабораторные помещения, мастерские;
5. Ф5.2 - складские здания (помещения), стоянки для автомобилей, книгохранилища, архивы.

3.3.2. Системы и средства противопожарной защиты объектов УлГУ.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из

следующих способов:

1. Применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;

2. Устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.

В связи с чем, при эксплуатации эвакуационных путей и выходов **запрещается**:

- производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной 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 забивать двери эвакуационных выходов;

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

- устраивать на путях эвакуации пороги (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;

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

- остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

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

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

- остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, а запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

Знаки для использования на путях эвакуации:



- направление к эвакуационному выходу направо;



- направление к эвакуационному выходу налево;



- направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз;



- направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх;

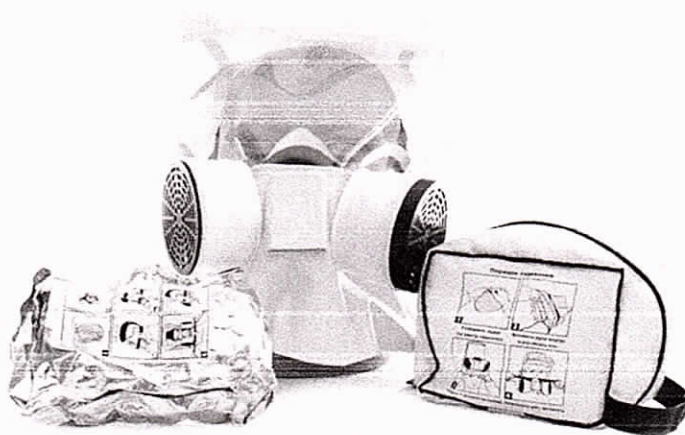
ВЫХОД

- указатель выхода;

**ЗАПАСНЫЙ
ВЫХОД**

- указатель запасного выхода.

Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель (УФМС) «ШАНС»



предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов веществ (паров, газов, аэрозолей) в случае пожаров, техногенных аварий и террористических актов. Конструкция самоспасателя достаточно проста. Корпус капюшона изготовлен из специального материала устойчивого к воздействию высоких температур и химических реакций. На лицевой части размещено прозрачное смотровое стекло. На нем закрепляются специальным образом лицевой (рото-носовой) обтюратор, клапан выхода с клапанной накладкой, манжеты для крепления фильтра и сами фильтры. Конструкция с фильтрами поддерживается на голове при помощи внешней регулировочной тесьмы оголовья. Для поддержания формы капюшона с внутренней стороны находятся дополнительные направляющая вставка оголовья и внутренняя эластичная саморегулируемая тесьма оголовья. По краю низа самоспасатель снабжен эластичным шейным обтюратором, предотвращающим от попадания вредных веществ внутрь капюшона. Масса самоспасателя не более 500 граммов. Необученный пользователь сможет привести самоспасатель Шанс в рабочее состояние за 20 секунд. Полумаску Шанс можно применить для защиты ребенка от 7 лет.

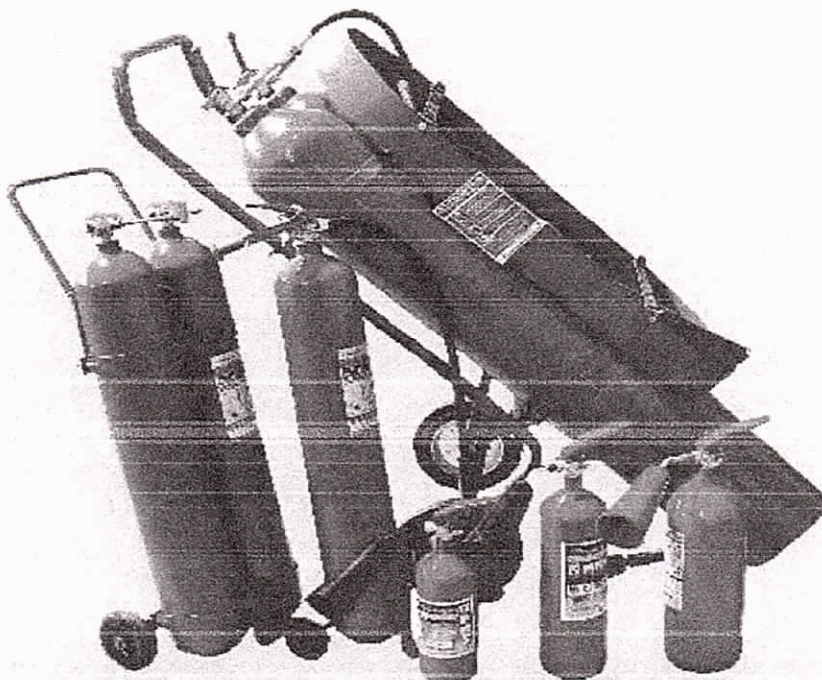
3.3.3. Оборудование зданий системами обнаружения пожара (установками и системами пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. В связи с чем:

- установки пожарной автоматики (АУПС, СОУЭ) должны всегда находиться в исправном состоянии и постоянной готовности (перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается);

- объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели "Эвакуационный (запасный) выход", "Дверь эвакуационного выхода"), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии;

3.3.4. Первичные средства пожаротушения (огнетушители), используемые на объектах.

По роду горящего вещества пожары подразделяют на классы: класс А - пожары твердых веществ, в основном органического происхождения, горение которых сопровождается тлением (древесина, текстиль, бумага); класс В - пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ; класс С - пожары газов; класс Д - пожары металлов и их сплавов; класс Е - пожары, связанные с горением электроустановок, находящихся под напряжением.



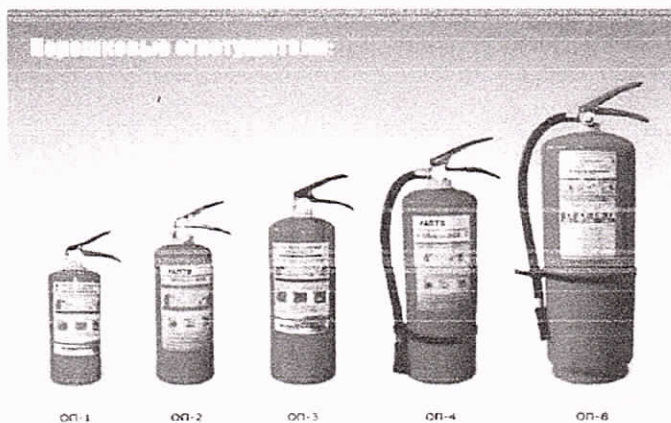
На объектах УлГУ используются порошковые и углекислотные огнетушители. Огнетушители переносные углекислотные (ОУ), используются для тушения пожаров горючих жидкостей (класс В); пожаров газообразных веществ (класс С), а также пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением не более 10000 В (пожар класса Е). При использовании ОУ необходимо выдернуть чеку, направить раструб в сторону огня, нажать на рычаг запорного устройства и приступить к тушению пожара. При работе к раструбу прикасаться не допускается.

Тушение загораний производить с наветренной стороны с расстояния 2 м.

При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускать подведение раструба ближе 2 м. до электроустановки и пламени.

Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом, изготовленным из металла, не использовать для тушения пожаров электрооборудования.

Огнетушители порошковые закачаные (ОП) используются (в зависимости от вида заряженного порошка) для ликвидации



пожаров твердых веществ, в основном органического происхождения (класс А); пожаров горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ (класс В); пожаров газообразных веществ (класс С), а также пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением не более 1000 В (пожар класса Е).

При использовании ОП необходимо выдернуть чеку, направить раструб в сторону огня, нажать на рычаг запорного устройства и приступить к

тушению.

При тушении порошковым огнетушителем следует помнить, что наиболее эффективным является первый «залп», когда огнетушащий порошок выходит под максимальным давлением, тем самым сбивая пламя. Поэтому тушение следует производить от крупных очагов к мелким.

Перед использованием огнетушителя необходимо ознакомиться с инструкцией, наклеенной на корпус огнетушителя.

Перезарядка огнетушителей осуществляется 1 раз в 5 лет (либо после использования), проверка параметров огнетушащего вещества для ОП и взвешивание для ОУ осуществляется не реже 1 раза в год.

Меры безопасности при тушении пожара:

- к тушению пожара приступать только в случае отсутствия явной угрозы жизни, наличии возможности покинуть опасное место в любой момент тушения пожара;
- запрещается применять воду для тушения веществ и материалов, которые при взаимодействии с водой могут привести к вскипанию, выбросу, усилению горения, взрыву (битум; кислоты: серная, азотная, соляная; карбиды, алюминия, бария, кальция и щелочных металлов; негашеная известь, перекиси натрия и калия, нитроглицерин, селитра, электрон, щелочные металлы);
- нельзя бросать использованные и не сработавшие огнетушители в очаг пожара, так как это может привести к взрыву корпуса огнетушителя;
- при тушении пожара необходимо следить, чтобы огнем не были отрезаны выходы из помещения (здания);
- по окончании тушения пожара необходимо проветрить помещение от продуктов горения.

3.3.5. Системы противопожарного водоснабжения.

Под противопожарным понимается такое водоснабжение, которое кроме удовлетворения хозяйственно-питьевых и производственных нужд полностью обеспечивает подачу воды в любое время суток в количестве, необходимом для тушения пожара, как снаружи, так и внутри зданий и сооружений. Противопожарные водопроводы в зависимости от расположения подразделяют на наружные и внутренние, а по величине напора — на водопроводы низкого и высокого давления.

Наружный противопожарный водопровод состоит из наружных водопроводных сетей с пожарными гидрантами и водозаборными сооружениями, используемые для целей пожаротушения:

- гидрант: техническое устройство, предназначенное для забора воды из водопровода передвижной пожарной техникой.
- водозаборное сооружение: гидротехническое сооружение для забора воды из природного или искусственного источника с целью использования ее для нужд водоснабжения, пожаротушения.

Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда. У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

Внутренний противопожарный водопровод - совокупность трубопроводов и технических средств, обеспечивающих подачу воды к пожарным кранам различных помещений (зданий). Пожарный кран (ПК): комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарным рукавом с ручным пожарным стволом; пожарный кран с оборудованием размещается в пожарном шкафу (ШП). При использовании внутреннего противопожарного крана для тушения пожара необходимо открыть крышку шкафа, размотать пожарный рукав и проложить его к месту пожара без загибов, открыть вентиль крана, (кнопкой в шкафу пожарного шкафа включить насосы повысители - при их наличии), взять ствол и направить струю на очаг пожара. **Не допускать использование пожарного крана для тушения электроустановок, находящихся под напряжением.**

4. Правила содержания территории, зданий (сооружений) и помещений УлГУ.

Содержание территории.

Территория в пределах противопожарных разрывов между зданиями должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п. Горючие отходы, мусор и т. п. следует собирать на специально выделенных территориях в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии и зимой быть очищенными от снега и льда. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.

В соответствии с объектовой инструкцией (в специально оговоренных случаях) сжигание отходов и тары разрешается не ближе 50 м до зданий и сооружений, в специально отведенных для этих целей местах под контролем обслуживающего персонала.

Содержание зданий, сооружений, помещений.

В зданиях и помещениях **запрещается**:

- хранение и применение в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ, и материалов, кроме случаев, оговоренных в действующих нормативных документах;

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

- размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и т.п.;

- устраивать склады горючих материалов и мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;

- производить перепланировку объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, в результате которой ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

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

- оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;

- устанавливать глухие решетки на окнах и приемах у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих и трудногорючих материалов и листового металла.



Не разрешается курение в помещениях. Курение допускается только в специально оборудованных местах на территории УлГУ

Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и периодически проверяться на соответствие требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

5. Порядок действий при пожаре.

Действия сотрудников (работников) при обнаружении пожара.

Каждый сотрудник (работник) при обнаружении пожара или признаков горения

(задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.), срабатывании системы оповещения о пожаре **обязан**:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану по тел. 01 (112) или с мобильного 101 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию и номер телефона, с которого звонил);

- эвакуироваться из здания в безопасное место (оказать по возможности помощь в эвакуации других людей и при необходимости оказать помощь в тушении пожара на начальной стадии, имеющимися на объекте первичными средствами пожаротушения, если данные действия не несут угрозу жизни и безопасности.)

- при выходе из помещений закрыть за собой окна, двери, не паниковать и следовать требованиям ответственных за пожарную безопасность лиц.

Должностные лица, привлекаемые для осуществления первоочередных действий в случае пожара и проведения эвакуации людей в соответствии с обязанностями при обнаружении признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.), срабатывании АУПС (СОУЭ) на охраняемом объекте и подтверждении информации о пожаре **обязаны**:

1. Немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону 01 (112) или с мобильного 101 о возникновении пожара, месте возгорания, характеристике объекта, его адрес, ФИО сообщившего, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта.

2. До прибытия пожарных подразделений:

- 1) оповестить людей о пожаре;

- 2) организовать эвакуацию людей и материальных ценностей в безопасную зону. При проведении эвакуации выполнять следующие требования:

- эвакуацию людей начать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений;

- исключить условия, способствующие возникновению паники;

- воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол, во избежание проникновения огня и дыма в смежные помещения;

- выставить посты для регулирования потоков эвакуируемых людей и направлять их к ближайшему эвакуационному выходу;

- при эвакуации стремиться к тому, чтобы потоки эвакуируемых людей не пересекались;

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

- покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна;

- разместить людей в безопасных зонах, определенных заранее, выставить посты возле них, чтобы исключить возможность возвращения людей в здание, где возник пожар;

- 3) проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (пожаротушения, противодымной защиты);

- 4) отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты);

- 5) принять по возможности меры по тушению пожара с использованием первичных средств пожаротушения и соблюдением мер безопасности;

- 6) организовать встречу подразделений пожарной охраны;

- 7) для беспрепятственного проведения мероприятий по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, ограничить доступ посторонних лиц, автотранспорта на прилегающую к объекту возгорания территорию, оказать первую помощь пострадавшим.

6. Обязанность и права сотрудников (работников) УлГУ.

Сотрудники (работники) обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;

- выполнять меры предосторожности при пользовании опасными в пожарном

отношении веществами, материалами и оборудованием;

- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам пожарной охраны проводить обследования и проверки, производственных, хозяйственных, жилых и иных помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

Сотрудники (работники) имеют право на:

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

7. Ответственность сотрудников (работников) УлГУ за нарушение требований пожарной безопасности.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", сотрудники (работники) УлГУ и иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

8 Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.

Отравление угарным газом:

Признаки: головная боль, головокружение, тошнота, рвота, оглушенное состояние, резкая мышечная слабость, затемнение сознания, потеря сознания, кома.

При оказании первой помощи необходимо:

- вынести пострадавшего на свежий воздух;
- освободить шею и грудную клетку от стесняющей одежды;
- поднести к носу нашатырный спирт;
- по возможности провести ингаляцию кислорода;
- при необходимости сделать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца;
- срочно доставить в лечебное учреждение.

Термический ожог:

Термический ожог - это один из видов травмы, возникающей при воздействии на ткани организма высокой температуры. По характеру агента, вызвавшего ожог, последний может быть получен от воздействия светового излучения, пламени, кипятка, пара, горячего воздуха, электрического тока.

Первая помощь заключается в:

- прекращении действия травмирующего агента. Для этого необходимо сбросить загоревшуюся одежду, сбить с ног бегущего в горячей одежде, облить его водой, засыпать снегом, накрыть горящий участок одежды шинелью, пальто, одеялом, брезентом и т.п.;
- профилактике шока: введении (даче) обезболивающих средств;
- снятии (срезании) с пострадавших участков тела пораженного одежды;
- наложении на обожженные поверхности асептической повязки (при помощи бинта, индивидуального перевязочного пакета, чистого полотенца, простыни, носового платка и т.п.);
- немедленном направлении в лечебное учреждение.

Реанимационные действия в очаге поражения сводятся к закрытому массажу сердца, обеспечению проходимости дыхательных путей, искусственному дыханию изо рта в рот или изо рта в нос.

**Программа
проведения первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.**

1. Цель проведения первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

Противопожарный инструктаж проводится в целях доведения до лиц, осуществляющих трудовую деятельность в университете (УлГУ), обязательных требований пожарной безопасности, изучения пожарной и взрывопожарной опасности технологических процессов, производств и оборудования, имеющихся на объекте защиты, систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.

При проведении противопожарных инструктажей следует учитывать специфику зданий, помещений и учебного оборудования, особенности организации учебного процесса.

2. Место проведения первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой деятельности в УлГУ:

- 2.1. Со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
- 2.2. С лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности в УлГУ.

3. Перечень вопросов для проведения первичного противопожарного инструктажа.

3.1. Ознакомление по плану эвакуации, с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий);

3.2. Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в других помещениях);

3.3. Пожароопасные свойства материалов, использованных в строительных конструкциях зданий и помещений, применяемых в учебном процессе, хранящихся материалов;

3.4. Пожароопасность технологических процессов;

3.5. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности;

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

3.7. Требования при тушении электроустановок и производственного оборудования;

3.8. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации;

3.9. Способы сообщения о пожаре;

3.10. Меры личной безопасности при возникновении пожара;

3.11. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым работником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи

**Порядок
проведения, сроки проведения и категории лиц, подлежащих проведению
повторного, внепланового, целевого противопожарных инструктажей.**

1. Повторный противопожарный инструктаж на рабочем месте.

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

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

1.3. Повторный противопожарный инструктаж проводится по методике проведения первичного противопожарного инструктажа.

2. Внеплановый противопожарный инструктаж на рабочем месте.

2.1. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые для объекта защиты;

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

2.3. При нарушении лицами, осуществляющими трудовую деятельность, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

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

2.5. По решению руководителя объекта защиты или назначенного им лица.

Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

3. Целевой противопожарный инструктаж.

Целевой противопожарный инструктаж проводится:

3.1. Перед выполнением огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, на которые оформляется наряд-допуск;

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

пострадавшим. Допускается с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование и в пределах общего рабочего места.

Все сотрудники университета должны практически показать умение действовать при пожаре, использовать первичные средства пожаротушения.

3.3. Перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф;

3.4. При организации массовых мероприятий с обучающимися;

3.5. При подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (заседания коллегии, собрания, конференции, совещания и т.п.), с числом участников более 50 человек;

3.6. В иных случаях, определяемых руководителем объекта защиты.

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

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

Лист согласования

Вид документа: Приказы по основной деятельности

Регистрационный номер УлГУ: 66 от 03.02.2022

Разработчик: Курушин Юрий Александрович, Начальник ПТО, пожарно-технический отдел

Краткое содержание: Об организации и проведении инструктажей по пожарной безопасности с работниками в подразделениях УлГУ (№ 56/15-03 от 28.01.2022)

Должность	ФИО	Подпись	Дата
Начальник Управления персоналом	Алексанина Елена Николаевна	Согласовано в СЭД	02.02.2022 18:16:53
Проректор по АХРиКС	Сухих Сергей Васильевич	Согласовано в СЭД	31.01.2022 8:45:54
Проректор по НР	Голованов Виктор Николаевич	Согласовано в СЭД	28.01.2022 16:23:06
Начальник ПТО	Курушин Юрий Александрович	Согласовано в СЭД	28.01.2022 14:29:21
Первый проректор - проректор по учебной работе	Бакланов Сергей Борисович	Согласовано в СЭД	28.01.2022 14:21:23
Проректор по ПВиУИК	Мухарямова Эльвира Наримановна	Согласовано в СЭД	28.01.2022 13:30:51
Начальник УДО	Меньшикова Ирина Сергеевна	Согласовано в СЭД	28.01.2022 12:35:30
Начальник УпЗР	Макеев Вячеслав Валентинович	Согласовано в СЭД	28.01.2022 12:32:57

ЛИСТ РАССЫЛКИ

Подразделение (должность)	Подпись	Ф.И.О.	Дата
Управление документационного обеспечения			
Все подразделения			