



Департамент образования города Москвы  
Государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования города Москвы  
**«Московский институт открытого образования»**  
(ГАОУ ВО МИОО)

## ПРИКАЗ

20.12.2014

№ 59/129

### **Об утверждении программы и инструкции вводного противопожарного инструктажа**

В соответствии с федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», приказом МЧС РФ от 21.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Программу вводного противопожарного инструктажа и инструкцию проведения вводного противопожарного инструктажа с работниками ГАОУ ВО МИОО (приложение 1,2).
2. Обязать ответственного за пожарную безопасность начальника отдела по комплексной безопасности **Орлова С.Б.** проводить вводный противопожарный инструктаж со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы и должности по утвержденной программе.
3. Начальнику отдела кадров **Дыбцыной М.В.** обеспечить направление вновь принятых работников в отдел по комплексной безопасности для прохождения вводного противопожарного инструктажа.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора **Некрасова С.Ю.**

Ректор

**А.И. Рытов**

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ГАОУ ВО МИОО  
от 20.02.2019 № 54/УР

**ПРОГРАММА  
вводного противопожарного инструктажа в ГАОУ ВО МИОО**

**Введение**

1. Общие сведения об учреждении.
2. Основные понятия, используемые в законодательстве о пожарной безопасности.
3. Правовые основы пожарной безопасности.
4. Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.
5. Ознакомление с противопожарным режимом на объектах ГАОУ ВО МИОО.
6. Основные возможные причины возникновения пожара на объектах ГАОУ ВО МИОО.
7. Действие работников ГАОУ ВО МИОО при возникновении пожара.
8. Правила оказания первой медицинской помощи при ожогах и травмах

## Приложение 2

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ГАОУ ВО МИОО  
от 20.02.2019 № 53/02

### ИНСТРУКЦИЯ вводного противопожарного инструктажа в ГАОУ ВО МИОО

#### Введение

Вводный и первичный инструктаж на рабочем месте по пожарной безопасности проводится со всеми вновь принятыми работниками, независимо от занимаемой должности и профессии, переведенными из одного подразделения в другое. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится до начала самостоятельной работы. Кроме вводного и первичного инструктажа по пожарной безопасности проводятся повторный, внеплановый и целевой инструктажи лицом, назначенным приказом ректора ГАОУ ВО МИОО ответственным за пожарную безопасность.

Программы проведения инструктажей утверждаются ректором. Инструктажи проводят с каждым работником индивидуально с практическим показом безопасных приемов и методов труда, а также возможно с группой лиц в пределах общего для них рабочего места.

Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарные инструктажи проводятся с учетом особенностей каждого рабочего места, подготовки инструктируемых и характера выполняемых ими работ. На рабочем месте изучают: пожарную опасность оборудования, его места, противопожарный режим, возможные причины возникновения пожаров и меры по их устраниению.

О его проведении делают запись в журнале регистрации противопожарных инструктажей.

Инструктаж завершается устной проверкой приобретенных работником знаний и навыков безопасных приемов работы лицом, проводившим инструктаж. Работники допускаются к самостоятельной работе после инструктажа, проверки теоретических знаний и приобретенных навыков безопасных способов работы.

#### 1. Общие сведения об учреждении

Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский институт открытого образования» (ГАОУ ВО МИОО)

проводит обучение педагогических работников по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки.

Трудовая деятельность сотрудников ГАОУ ВО МИОО связана с исполнением обязанностей педагогических работников, офисных работников, бухгалтеров, рабочих по уборке производственных помещений, а также с эксплуатацией персональных компьютеров, копировально-множительной и иной офисной электрической техники, а также электроинструмента, легковых и грузовых автомобилей.

Помещения, занимаемые ГАОУ ВО МИОО (далее - объекты), характеризуются как объекты с массовым пребыванием людей, на которых могут одновременно находиться более 50 человек. Объекты занимают многоэтажные здания, которые оборудованы автоматической пожарной сигнализацией (с использованием пожарных извещателей) и системой оповещения людей в случае пожара (звуковое оповещение). На каждом из этажей имеются первичные средства пожаротушения: огнетушители и краны внутреннего противопожарного водопровода, укомплектованные рукавами и стволами. С каждого этажа здания на случай чрезвычайной ситуации (пожара) предусмотрено два эвакуационных выхода.

## **2. Основные понятия, используемые в законодательстве о пожарной безопасности**

**2.1. Пожарная безопасность** - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

**2.2. Пожар** - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

**2.3. Требования пожарной безопасности** - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

**2.4. Нарушение требований пожарной безопасности** - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.

**2.5. Противопожарный режим** - правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров.

**2.6. Меры пожарной безопасности** - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

**2.7. Пожарная охрана** - совокупность созданных в установленном порядке органов управления, сил и средств, в том числе противопожарных формирований, предназначенных для организации предупреждения пожаров и их тушения, проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ.

**2.8. Первочередные аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров,** - боевые действия пожарной охраны по спасению людей, имущества, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим при пожарах.

### **3. Правовые основы пожарной безопасности**

3.1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в ред. от 12.03.2014 № 27-ФЗ, от 31.12.2014 № 535-ФЗ).

3.2. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации".

3.4. Нормы пожарной безопасности НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утв. приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 314.

3.5. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утв. приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (с изменениями и дополнениями).

### **4. Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности**

4.1. Лицо, назначенное ректором ответственным за противопожарную безопасность, обязано:

- организовать изучение и выполнение утвержденной в ГАОУ ВО МИОО инструкции по пожарной безопасности, других законодательных и локальных внутренних актов;

- организовать проведение противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, проводить вводный, первичный, повторные, целевые и внеплановые инструктажи по пожарной безопасности с работниками;

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

- знать места расположения средств пожаротушения и средств пожарной связи, уметь использовать их по назначению, обеспечивать исправное содержание и постоянную готовность к действию;

- периодически проверять состояние пожарной безопасности в помещениях объектов ГАОУ ВО МИОО, наличие и исправность средств связи, пожарной сигнализации и технических средств борьбы с пожарами;

- установить на объектах ГАОУ ВО МИОО противопожарный режим, постоянно контролировать его соблюдение работниками;

- следить за исправностью электроприборов, электроустановок, технического оборудования, отопления, вентиляции и принимать немедленно меры к устраниению обнаруженных неисправностей, могущих привести к пожару;

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

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

– при возникновении пожара немедленно вызвать пожарную команду по тел. 01 или 112 и, не ожидая её прибытия, приступить к ликвидации пожара имеющимися в наличии силами и средствами пожаротушения;

4.2. Каждый работник обязан четко знать, строго соблюдать и выполнять установленные в ГАОУ ВО МИОО правила пожарной безопасности, не допускать действий, могущих привести к пожару или загоранию.

4.3. Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут ответственность в дисциплинарном, административном или судебном порядке.

## **5. Противопожарный режим на объектах ГАОУ ВО МИОО**

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390, в ГАОУ ВО МИОО установлен соответствующий пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

5.1. Курение во всех помещениях ГАОУ ВО МИОО, коридорах, проходах и лестничных клетках зданий, а также на территории запрещено.

5.2. Курение возможно только в специально отведенных для курения местах.

5.3. Запрещено разводить костры на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях, а также сжигать отходы и мусор.

5.4. Территория должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора и т.п., которые следует собирать на специально выделенной площадке в контейнеры, а затем вывозить.

5.5. Руководство обязано требовать от всех работников и посетителей соблюдения правил пожарной безопасности. Необходимо следить за правильной эксплуатацией электрооборудования, электроприборов и электроосвещения.

5.6. По окончании рабочего дня должно отключаться все электрооборудование и приборы за исключением дежурного освещения и оборудования, функционально требующего постоянного режима «Включено».

5.7. Запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитами и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара и вне специально выделенных помещений.

5.8. Запрещается применять нестандартные, самодельные электронагревательные приборы.

5.9. Запрещается размещение рядом с электрощитами горючих материалов и легковоспламеняющихся веществ.

5.10. Запрещается пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановками.

5.11. Все электрические розетки должны быть подписаны 220W, 380W.

5.12. Коридоры, лестничные клетки, пути эвакуации и эвакуационные выходы необходимо держать свободными. Сотрудникам запрещается загромождать пути эвакуации (проходы, коридоры, выходы).

5.13. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны свободно открываться изнутри без ключа.

5.14. Все работники обязаны изучить план эвакуации на случай пожара, знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару.

5.15. Загрузка материалов, оборудования и выгрузка осуществляется только по путям, не связанным с эвакуационными выходами людей.

5.16. Доступ к первичным средствам пожаротушения и электрощитам должен быть свободным.

5.17. Хранение лакокрасочных материалов осуществляется только в складском помещении.

5.18. Запрещается допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

5.19. Сотрудники должны уметь пользоваться имеющимися огнетушителями.

## **6. Основные возможные причины возникновения пожара на объектах ГАОУ ВО МИОО**

6.1. Причинами возникновения пожаров чаще всего являются: неосторожное обращение с огнем, несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств, самовозгорание веществ и материалов, разряды статического электричества, грозовые разряды, поджоги. Последние, в свою очередь, подразделяются на наружные (открытые), при которых хорошо просматриваются пламя и дым, и внутренние (закрытые), характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени.

6.2. Для того чтобы произошло возгорание, необходимо наличие четырех условий:

- горючие вещества и материалы;
- источник зажигания - открытый огонь, химическая реакция, электроток;
- наличие окислителя, например кислорода воздуха;
- наличие путей распространения пожара - горючих веществ, которые способствуют распространению огня.

6.3. Стадии пожара:

6.3.1. Первые 10-20 минут пожар распространяется линейно вдоль горючего материала. В это время помещение заполняется дымом рассмотреть в это время пламя невозможно. Температура воздуха поднимается в помещении до 250-300 градусов. Это температура воспламенения всех горючих материалов.

6.3.2. Через 20 минут начинается объемное распространение пожара.

6.3.3. Спустя еще 10 минут наступает разрушение остекления, увеличивается приток свежего воздуха, резко увеличивается развитие пожара, температура достигает 900 градусов.

6.3.4. Фаза выгорания в течение 10 минут максимальная скорость пожара.

6.3.5. После того, как выгорают основные вещества, происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до 5 часов). Если огонь не может перекинуться на другие помещения, пожар идет на улицу. В это время происходит обрушение выгоревших конструкций.

6.4. Основные опасные и вредные факторы, возникающие при пожаре:

- пламя и искры,
- тепловой поток,
- повышенная температура окружающей среды,
- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения,
- пониженная концентрация кислорода,
- снижение видимости в дыму.

6.5. К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- опасные факторы взрыва, произшедшего вследствие пожара;
- воздействие огнетушащих веществ.

## **7. Действие работников ГАОУ ВО МИОО при возникновении пожара**

7.1. Обязанности и действия персонала при возникновении пожара:

7.1.1. При обнаружении пожара немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «101» или «112»: адрес объекта, место и причину возникновения пожара, есть ли опасность для людей, телефон для связи, назвать свою фамилию.

7.1.2. Сообщить на пост охраны, руководству, персоналу и посетителям о пожаре.

7.1.3. Принять меры по эвакуации людей.

7.1.4. При необходимости отключить электроэнергию.

7.1.5. Прекратить все работы, кроме ликвидации пожара.

7.1.6. При эвакуации из задымленных помещений обезопасить органы дыхания (закрыть влажным полотенцем или платком рот и нос) и, пригнувшись ниже к полу, покинуть задымленное помещение.

7.1.7. По возможности приступить к ликвидации пожара (огнетушителями и другими имеющимися средствами пожаротушения) и эвакуации материальных ценностей.

7.1.8. Принять немедленные меры по организации эвакуации людей. Эвакуацию людей начинать из помещения, где возник пожар, а также из

помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения.

7.1.9. Встретить прибывшие пожарные подразделения и проводить их к месту пожара, предупредить об особенностях тушения пожара в данном помещении.

7.1.10. Каждый работник ГАОУ ВО МИОО обязан изучить и знать схему эвакуации при пожаре, уметь пользоваться огнетушителями.

7.2. Правила пользования первичными средствами тушения пожаров:

7.2.1. Пенные огнетушители в ГАОУ ВО МИОО применять ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

7.2.2. Углекислотные огнетушители предназначены для тушения возгораний различных веществ, за исключением тех, горение которых происходит без доступа воздуха, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 380 В. Для приведения в действие углекислотных огнетушителей ОУ-2, ОРУ-5, ОУ-8 необходимо раstrуб направить на горящий предмет, повернуть маховик вентиля влево до отказа. Переворачивать огнетушитель не требуется, держать, по возможности, вертикально. Во избежание обмораживания нельзя касаться металлической части раstruba оголенными частями тела.

7.2.3. Порошковые огнетушители предназначены для тушения нефтепродуктов, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В, ценных материалов и возгораний на автомобильном транспорте. Для приведения в действие порошкового огнетушителя ОП-10 необходимо нажать на пусковой рычаг и направить струю порошка на очаг горения через выкидную насадку.

## **8. Правила оказания первой медицинской помощи при ожогах и травмах**

8.1. При сотрясении, ушибе головного мозга (потеря сознания, головная боль, головокружение, тошнота, рвота) наложить бинтовую повязку и приложить контейнер гипотермический полимерный охлаждающий, осуществить противошоковые мероприятия. Пострадавшего доставить в лечебное учреждение лежа, голова - на мягкой подушке в фиксированном по отношению к туловищу положении. В бессознательном состоянии – на боку, если нет перелома костей таза.

8.2. При переломах конечностей (открытые, закрытые) происходит резкая боль, припухлость кровоподтеки, возможно искривление конечности, необходимо обеспечить полную неподвижность места перелома.

При переломах:

- ключицы для разведения отломков ключицы руки зафиксировать бинтом за спиной;
- плечевой кости и костей предплечья наложить шину с наружной и внутренней стороны конечности;
- бедренной кости наружной шиной захватить всю ногу и туловище до подмышечной впадины, а с внутренней стороны бедра - на расстоянии от подошвы до промежности;
- костей голени шиной захватить с обеих сторон коленный и голеностопный суставы;
- обеспечить остановку кровотечения.

Перевозку пострадавшего осуществлять:

- при переломе верхних конечностей - в положении сидя,
- при переломе нижних конечностей - в положении лежа.

8.3. При переломах костей позвоночника (сопровождаются сильной болью в поврежденной области, нарушением чувствительности и (или) двигательной активности) пострадавшего уложить лицом вверх на твердую, ровную поверхность. При болях в шейном отделе позвоночника нужно зафиксировать голову и шею. При перекладывании пострадавшего – фиксировать голову и шею.

8.4. При переломе кости таза и высокой опасности повреждения внутренних органов и развития шока пострадавшего уложить лицом вверх на твердую, ровную поверхность, под разведенные согнутые колени подложите валик из свернутой одежды.

8.5. При всех повреждениях спины и шеи действовать, как при переломе позвоночника! Обеспечить остановку кровотечения, осуществить противошоковые мероприятия. Перевозку пострадавшего производить в положении лежа с фиксацией на твердой ровной поверхности.

8.6. При повреждении грудной клетки и нарушении дыхания, расстройстве кровообращения, а также при наличии проникающей раны повязку покрывать полиэтиленовой пленкой и туго забинтовать при положении грудной клетки на выдохе. Пострадавшего транспортировать в лечебное учреждение в полусидящем положении с наклоном в сторону повреждения или лежа на боку.

8.7. При вывихах (резкая боль, невозможность движений в суставе, деформация сустава) верхнюю конечность зафиксировать бинтом к туловищу или подвесить на косынке, нижнюю – прибинтовывать к подручным средствам или к здоровой конечности. Не вправлять вывих без соответствующей подготовки!

8.8. При отравлении угарным газом (головная боль, пульсация в висках, тошнота, в тяжелых случаях потеря сознания) пострадавшего вынести на свежий воздух. При отсутствии сознания осуществить искусственное дыхание, непрямой массаж сердца, немедленно доставить в лечебное учреждение.

8.9. При ожогах снять горящую одежду, места ожогов (не удалять пригоревшие частицы одежды, отслоившуюся кожу, не вскрывать образовавшиеся пузыри) закрывать стерильными салфетками и забинтовывать. Если нет повреждений органов брюшной полости, то необходимо поить раствором 0,5 ч. ложки соды и 1 ч. ложку соли на литр воды.