

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)»  
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

---

**П Р И К А З**

05.03.2026

№ 02.01-02/86

Об утверждении Инструкции о  
мерах пожарной безопасности в  
МГТУ им. Н.Э. Баумана

С целью недопущения пожароопасных ситуаций, в МГТУ им. Н.Э. Баумана (далее – Университет), для защиты жизни и здоровья студентов, профессорско-преподавательского состава, работников и гостей Университета, а также для обеспечения защиты материальных ценностей приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие Инструкцию о мерах пожарной безопасности в МГТУ им. Н.Э. Баумана (далее – Инструкция) (Приложение).
2. Присвоить Инструкции регистрационный номер – № 03-06-ИН-014 03-2026.
3. Начальнику Управления делами Ковальчук Н.С. обеспечить:
  - 3.1. Регистрацию, идентификацию, учет Инструкции.
  - 3.2. Размещение Инструкции на информационном ресурсе Корпоративный портал и информационную рассылку.
4. Начальнику отдела пожарной безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Бovyкину В.В. обеспечить консультационно-методическое сопровождение Инструкции.
5. Руководителям структурных подразделений, в срок до 10 (десяти) рабочих дней обеспечить ознакомление работников и обучающихся с Инструкцией.
6. Приказы от 06.09.2024 №02.01-02/519 «Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности в МГТУ им. Н.Э. Баумана» и

от 10.10.2024 №02.01-02/605 «О внесении изменений в приказ от 06.09.2024 №02.01-02/519» признать утратившими силу.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по кампусной политике Попова Е.В.

Ректор



М.В. Гордин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)»  
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

---

Приложение

**УТВЕРЖДЕНА**

приказом  
МГТУ им. Н.Э. Баумана

от 05.03.2026 № 02.01-02/86

## **ИНСТРУКЦИЯ**

**о мерах пожарной безопасности в МГТУ им. Н.Э. Баумана**

**№ 03-06-ИН-014 03-2026**

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

## Управление записями

Таблица 1. Ответственность за локальный нормативный документ (акт)

Структурное подразделение	Должность	Ф.И.О.
1	2	3
Отдел пожарной безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций	Начальник отдела	Бовыкин В.В.

Таблица 2. Создание/изменение локального нормативного документа (акта)

Версия	Дата	Инициатор	Краткое описание целей изменений
1	2	3	
03	11.12.2025	Ведущий инженер отдела пожарной безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Синицын О.Е.	

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

## Содержание

1	Область применения.....	5
2	Нормативные ссылки.....	5
3	Термины и определения.....	6
4	Сокращения и обозначения.....	7
5	Общие положения .....	7
6	Порядок содержания территории, здания, помещений, эвакуационных путей и выходов .....	9
7	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования .....	11
8	Обеспечение пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.....	13
9	Новогодние мероприятия.....	14
10	Спортивные массовые мероприятия.....	15
11	Богослужения.....	15
12	Подготовка, монтаж, демонтаж специальных сценических эффектов.....	16
13	Применение специальных сценических эффектов, пиротехнических изделий и огневых эффектов при проведении концертных и спортивных мероприятий с массовым пребыванием людей.....	17
14	Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.....	20
15	Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных.....	21
16	Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды.....	21
17	Обязанности, порядок и действия при возникновении пожара, чрезвычайной ситуации и проведении тренировок по эвакуации.....	22

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

## 1 Область применения

1.1 Инструкция о мерах пожарной безопасности в МГТУ им. Н.Э. Баумана (далее – Инструкция) устанавливает основные требования пожарной безопасности в зданиях, сооружениях и на территориях МГТУ им. Н.Э. Баумана (далее – Университет).

1.2 Положения настоящего документа обязательны для исполнения всеми работниками Университета.

## 2 Нормативные ссылки

В Инструкции использованы нормативные ссылки на следующие документы:

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

ТР ТС 006/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий»;

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

другие нормативные документы по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, помещений, технологического и производственного оборудования.

Примечание – При пользовании настоящей Инструкцией необходимо проверять действие ссылочных документов в информационной правовой системе общего пользования и на корпоративном портале Университета, в разделе Локальные нормативные документы.

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

Если ссылочный документ заменён (изменён), то при пользовании настоящим Инструкцией следует руководствоваться заменяющим (изменённым) документом. Если ссылочный документ отменён без замены, то нормативный документ, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Термины и определения

В Инструкции применены следующие термины и определения:

№	Термин		Определение
1)	мероприятия с массовым пребыванием людей	–	мероприятия с участием 50 и более человек;
2)	меры пожарной безопасности	–	действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности;
3)	нормативные документы по пожарной безопасности	–	национальные стандарты Российской Федерации, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности;
4)	план эвакуации	–	документ, в котором указаны эвакуационные пути и выходы, установлены правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий обслуживающего персонала на объекте при возникновении пожара;
5)	пожар	–	неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
6)	пожарная безопасность	–	состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;
7)	тяжелый барьер	–	специальное утяжеленное барьерное ограждение;
8)	чрезвычайная ситуация	–	обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде,

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

			значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.
9)	эвакуационный выход	–	выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону;
10)	эвакуационный путь (путь эвакуации)	–	путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.
11)	эвакуация	–	процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону по путям эвакуации через эвакуационные выходы;

## 4 Сокращения и обозначения

В Инструкции применены следующие сокращения и обозначения:

№	Сокращение и обозначение		Значение
1)	Инструкция	–	Инструкция о мерах пожарной безопасности в МГТУ им. Н.Э. Баумана;
2)	Университет	–	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (национальный исследовательский университет) (МГТУ им. Н.Э. Баумана);
3)	ЧС	–	чрезвычайная ситуация.

## 5 Общие положения

5.1 Целью данной Инструкции является обеспечение сохранности имущества и недопущение причинения неблагоприятных последствий здоровью и жизни людей, находящихся в зданиях Университета.

5.2 Работники Университета допускаются к работе только после прохождения ими вводного инструктажа о мерах пожарной безопасности и ознакомления под подпись с настоящей Инструкцией в журнале регистрации вводного инструктажа о мерах пожарной безопасности.

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

5.3 Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности в целом за здания и сооружения Университета несет проректор по кампусной политике.

5.4 Ответственность за пожарную безопасность служебных, вспомогательных, складских и других помещений, технологического оборудования, электросетей и т.п. несут руководители и работники служб в пределах их компетенции.

5.5 Руководители служб, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору.

5.6 Ответственность за несоблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник (независимо от стажа работы и занимаемой должности). Работники обязаны знать, строго выполнять и поддерживать установленный противопожарный режим, не допускать действий, приводящих к пожару, а также знать свои обязанности в случае его возникновения.

5.7 При проведении строительно-монтажных и других пожароопасных работ на территории Университета работники подрядных организаций должны соблюдать требования пожарной безопасности, изложенные в настоящей Инструкции.

5.8 Лица, виновные в нарушении требований настоящей Инструкции, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут дисциплинарную, административную или уголовную ответственность.

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

## **6 Порядок содержания территории, здания, помещений, эвакуационных путей и выходов**

### **6.1 Содержание территории:**

1) территория должна очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.;

2) противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, а также для стоянки автотранспорта;

3) дороги, проезды, подъезды и проходы к зданиям, сооружениям и подступы к стационарным пожарным лестницам и пожарному инвентарю должны быть всегда свободными.

### **6.2 На территории запрещается:**

1) разводить костры, сжигать отходы и тару;

2) курить на территориях и в помещениях, предназначенных для оказания образовательных услуг в Университете;

3) устраивать свалки горючих отходов.

### **6.3 Содержание помещений:**

1) при расстановке технологического и другого оборудования должны соблюдаться требования безопасной эвакуации людей;

2) во всех учебных административных, производственных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены номера телефонов вызова пожарной охраны;

3) при эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель обеспечивает 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

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

безопасности);

4) двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению к выходу из здания;

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

6) работы по перепланировке помещений, изменению их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны согласовываться в части соблюдения норм и правил пожарной безопасности;

7) нарушения огнезащитных покрытий строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов должны немедленно устраняться;

8) помещения, здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) согласно нормам;

9) после окончания работы работники Университета обязаны выключить аппаратуру и электроприборы, закрыть окна и двери помещений.

6.4 В помещениях запрещается:

1) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования;

2) использовать технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения оборудования, мебели и других предметов;

3) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов и другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

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

5) курить на территориях и в помещениях, предназначенных для оказания

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

образовательных услуг в Университете;

6) ограничивать доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности;

7) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами проходы, коридоры, тамбуры, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, а также эвакуационные выходы;

8) применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков;

9) хранить (в том числе временно) в тамбурах выходов любой инвентарь и материалы;

10) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

## **7 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования**

### **7.1 Требования к эксплуатации электроустановок:**

1) электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок, Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» и другими нормативными документами в части электробезопасности;

2) электроустановки, аппараты, защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок;

3) во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением аварийного

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

освещения, охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии);

4) эксплуатация электронагревательных приборов допускается только с разрешения администрации при проведенном монтаже силами УИЭ;

5) при эксплуатации электрических сетей и приборов запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроприборами с повреждениями;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, радиоприемники, компьютеры, принтеры, копировальные аппараты и т. п., за исключением холодильников и других приборов, предназначенных для круглосуточной работы;

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

- пользоваться электроприборами вне специально установленных мест;

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

- складировать горючие материалы на расстоянии менее 0,5 метра от светильников, электропроводов и других электроустановок;

- использовать электроустановки имеющие механические повреждения или нарушения целостности изоляции электропроводки;

- использовать кипятильники и самодельные электронагревательные приборы.

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

## **8 Обеспечение пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей**

8.1 Ответственность за пожарную безопасность возлагается на организаторов массового мероприятия (далее – ответственный по пожарной безопасности).

8.2 При привлечении для организации мероприятия сторонних лиц (подрядных организаций) ответственный по пожарной безопасности предоставляет в отдел пожарной безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (далее – отдел ПБ, ГО и ЧС):

- приказ о назначении ответственного по пожарной безопасности от сторонней организации (подрядной организации);

- копию журнала инструктажа по пожарной безопасности (с подписями работников, задействованных на мероприятии);

- документы по обучению ответственного по пожарной безопасности работника сторонней организации, привлекаемого на данное мероприятие.

8.3 Перед началом мероприятия ответственный по пожарной безопасности обязан:

- осмотреть помещение в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- проверить на предмет блокирования путей эвакуации (захламление, закрытие на замок), при обнаружении необходимо устранить данное нарушение до начала мероприятия;

- обеспечить дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях;

8.4 В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.

8.5 Запрещается:

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме богослужений);
- 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.;
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека;
- допускать выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей;
- проводить огневые работы в корпусах Университета во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Аварийные огневые работы проводить строго по согласованию с отделом ПБ, ГО и ЧС.

## 9 Новогодние мероприятия

9.1 Ответственный по пожарной безопасности перед началом мероприятия проверяет электрохозяйство, пути эвакуации, телефонную связь.

9.2 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, выполненных из горючих материалов, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

9.3 Применение электрических гирлянд и иллюминаций допустимо только в случае наличия соответствующих сертификатов соответствия.

9.4 При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

9.5 Запрещается:

- использовать свечи, бенгальские огни и прочие новогодние атрибуты с открытым источником огня в качестве иллюминации елки;
- украшать елку марлей и ватой, не пропитанной огнезащитным составом;
- использовать игры и игрушки без документов, подтверждающих их качество и безопасность;
- применять свечи и хлопушки, зажигать фейерверки и устраивать другие световые и пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару; загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения.

## 10 Спортивные массовые мероприятия

Для обеспечения безопасности людей при проведении спортивных массовых мероприятий ответственный по пожарной безопасности принимает меры по обеспечению огнетушителями, предназначенными для тушения фальшфейеров и пожаров класса D, а также покрывал для изоляции очага возгорания и других средств, обеспечивающих тушение таких изделий и горячей одежды на человеке.

## 11 Богослужения

11.1 При проведении праздничных богослужений с массовым пребыванием людей ответственному по пожарной безопасности необходимо предусмотреть дополнительные организационные противопожарные мероприятия, предварительно согласовав их в отделе ПБ, ГО и ЧС.

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

11.2 Подсвечники, светильники и другие устройства с открытым огнем следует устанавливать на негорючие основания в устойчивом положении, исключая их опрокидывание. Разожженные кадила во время проведения богослужения могут быть поставлены только на негорючее основание в специально отведенном месте с его отделкой из негорючих материалов. Расстояние от места установки разожженного кадила до предметов отделки помещения и интерьера, одежды и других предметов, выполненных из горючих материалов, должно быть не менее 0,5 метра.

11.3 Не допускается предусматривать вешалки для одежды прихожан и места для хранения одежды в непосредственной близости (менее 1,5 метра) от открытого огня, печей и вытяжек из печей.

11.4 Крепление к полу ковров и ковровых дорожек, используемых только во время богослужений, допускается не предусматривать.

11.5 Временно размещаемые в молельном зале горючие материалы (ели, сухая трава и др.) должны находиться на расстоянии более 1,5 метра от источника открытого огня.

11.6 Допускается размещение свежей травы по площади молельного зала не более чем на 1 сутки с дальнейшей заменой.

## **12 Подготовка, монтаж, демонтаж специальных сценических эффектов**

12.1 При подготовке и монтаже специальных сценических эффектов с использованием горючих газов, а также не ранее чем за 2 часа до начала их применения ответственный по пожарной безопасности осуществляет проверку исправности и герметичности оборудования посредством анализа проб воздушной среды.

12.2 Временные сценические конструкции (помосты, подиумы и др.) необходимо изготавливать из негорючих материалов или материалов,

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

обработанных огнезащитными составами, с подтверждением качества такой обработки.

12.3 Не допускается использование декораций, выполненных из горючих материалов, без огнезащитной обработки с подтверждающим сертификатом.

12.4 На период подготовки и проведения мероприятия с применением специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов ответственный по пожарной безопасности контролирует монтаж, демонтаж и процесс эксплуатации указанного оборудования и изделий.

### **13 Применение специальных сценических эффектов, пиротехнических изделий и огневых эффектов при проведении концертных и спортивных мероприятий с массовым пребыванием людей**

13.1 В зданиях и корпусах Университета, за исключением всех общежитий, ГУК по адресу г. Москва, 2-я Бауманская ул., д.5 стр. 1, стр.13А, допускается применение специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий технического назначения и устройств, создающих огневые эффекты не выше II класса опасности по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», для которых разработан комплекс дополнительных инженерно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

13.2 Не допускается использование декораций, выполненных из горючих материалов, без огнезащитной обработки с подтверждающим сертификатом.

13.3 Регламент проведения мероприятий с применением специальных

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов с приложением спецификации применяемого оборудования и схемы его размещения должен быть утвержден ответственным по пожарной безопасности, предоставлен в отдел ПБ, ГО и ЧС.

13.4 Оборудование применяемых сценических эффектов должно иметь возможность экстренного дистанционного отключения.

13.5 Радиус опасной зоны применяемых пиротехнических изделий должен составлять не более 5 метров. При этом указанную зону необходимо выделить специальными утяжеленными барьерными ограждениями («тяжелый барьер»).

13.6 Пиротехнические изделия должны устанавливаться с учетом радиуса опасных зон применяемых изделий.

13.7 Установка специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов должна осуществляться на жестко закрепленных площадках или площадках, устойчивость которых обеспечивается за счет большой площади опоры и (или) веса для предотвращения их падения и (или) опрокидывания. Места установки должны иметь покрытие из негорючих материалов или материалов, обработанных огнезащитными составами, с подтверждением качества такой обработки.

13.8 Применяемое оборудование должно эксплуатироваться в строгом соответствии инструкции (паспортом на оборудование) предприятия-изготовителя.

13.9 При проведении мероприятий, а также в период подготовки и монтажа (демонтажа) оборудования специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов должно быть организовано не менее двух пожарных постов для визуального контроля за работой сценических эффектов.

13.10 Каждый из таких постов обеспечивается двумя огнетушителями с

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

минимальным рангом тушения модельного очага пожара 4А, а также покрывалом для изоляции очага возгорания.

13.11 Автоматические системы и установки противопожарной защиты на период проведения мероприятий с применением специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов, а также регламентных работ по монтажу (демонтажу) соответствующего оборудования и изделий могут быть переведены с автоматического пуска на ручной. При переводе на ручной режим работы систем пожарной сигнализации необходимо нахождение человека, который приведет ручной извещатель пожарной сигнализации в действие до окончания мероприятий или других работ. При этом технический персонал здания (корпуса, строения и др.) приказом ректора переводится в усиленный режим работы. Кроме того, должен быть реализован комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей.

#### 13.12 Запрещается:

- применение специальных сценических эффектов при нахождении в опасном радиусе людей;
- применение неисправного и поврежденного оборудования для создания специальных сценических эффектов;
- складирование и хранение пиротехнических изделий, а также баллонов с горючими газами на объекте и на прилегающей к объекту территории (за исключением процедуры подготовки и применения на мероприятии);
- применение пиротехнических изделий на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;
- применение пиротехнических изделий во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

- применение пиротехнических изделий при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при их использовании;

- применение пиротехнических изделий лицам, не преодолевшим возрастного ограничения, установленного производителем пиротехнического изделия.

## **14 Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

14.1 После окончания работы учебные, административные, складские, производственные и вспомогательные помещения проверяют внешним визуальным осмотром.

14.2 В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить об этом непосредственному руководителю.

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

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

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

## **15 Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных**

15.1 Курение на территориях и в помещениях, предназначенных для оказания образовательных услуг в Университете, запрещено.

15.2 Применение открытого огня на территориях и в помещениях, предназначенных для оказания образовательных услуг в Университете, запрещено.

15.3 Места для проезда транспорта определены схемой проезда транспорта.

15.4 Места для проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных, определяются отдельным приказом по Университету.

## **16 Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды**

16.1 В зданиях Университета запрещается:

- 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;

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, 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, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- хранение горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

помещениях, не имеющих оконных проемов или шахт дымоудаления, за исключением случаев, разрешенных нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности;

- в рабочее время осуществлять загрузку (выгрузку) товаров и тары по путям, являющимся эвакуационными.

16.2 Сбор использованных материалов осуществляется в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой.

## **17 Обязанности, порядок и действия при возникновении пожара, чрезвычайной ситуации и проведении тренировок по эвакуации**

### **17.1 Порядок действия работников из числа административно-управленческого персонала при возникновении пожара, чрезвычайной ситуации и проведении тренировок по эвакуации**

17.1.1 При получении сигнала об эвакуации и (или) голосового оповещения, работник из числа административно управленческого персонала должен вести себя спокойно, не вызывать панику среди подчиненных и обязан:

1) сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 101; по мобильной связи 112; (при этом назвать адрес объекта, место возникновения возгорания, пожара, а также свою фамилию.);

2) сообщить о возникновении пожара в отдел охраны и антитеррористической защищенности Управление безопасности и в отдел пожарной безопасности по телефонам внутренней связи: 65-38, 11-02;

3) определить обстановку для принятия решения об эвакуации работников. Подойти к двери, приложить руку к двери, осторожно потрогать металлический замок, дверную ручку. Если они горячие, то ни в коем случае не открывать дверь. Если замок, дверная ручка холодные, открыв дверь оценить

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

обстановку на пути эвакуации. Если видимость более 10 метров спокойно объявить работникам о начале эвакуации, согласно отработанного плана эвакуации;

4) назначить ведомого (из числа наиболее подготовленных работников), напомнить о необходимости спокойного поведения и порядка движения;

5) указать путь эвакуации; если на пути эвакуации имеется слабое задымление потребовать движение «гуськом», т. е. согнувшись к полу;

6) помнить, что основными путями эвакуации являются коридоры и внутренние лестницы, ведущие на улицу, согласно знакам и планам эвакуации.

17.1.2 Руководитель из помещения выходит последним, предварительно отключив электроприборы, закрыв окна, форточки и двери, при движении не допускать отклонения кого-либо от группы. Закрывает за собой двери коридора и лестничных клеток.

17.1.3 Если при следовании группы на основном пути эвакуации обнаружены препятствия (сильное задымление, огонь) ведомый поднимает руку, которая означает необходимость следования группы по запасному пути эвакуации. В том случае руководитель становится ведомым и выводит группу по запасному пути эвакуации.

17.1.4 Если на запасном пути имеются препятствия руководитель поднимает руку и объявляет о необходимости возвращения в помещение. Назначает ведомого, сам(а) следует в конце и предотвращает отклонения кого-либо от группы.

17.1.5 Возвращаясь в помещение, руководитель немедленно закрывает дверь и организует защиту от огня и дыма. Для этого необходимо намочить водой любую ткань и плотно заткнуть ей щели двери изнутри помещения, заткнуть все вентиляционные отверстия в помещении.

17.1.6 Главное, находясь в помещении в экстремальных условиях, не поддаваться панике. Позвонить 112, 101 подробно и четко рассказать о своем

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

местоположении (назвать адрес, этаж, № помещения (кабинета)), сообщить о количестве людей. Всячески успокаивать работников, объясняя им, что сотрудники МЧС всегда отдают приоритет эвакуации людей при пожаре и все будут спасены.

17.1.7 После завершения эвакуации и сосредоточения группы в определенном месте (Таблица 1) руководитель проверяет численность работников по списку и докладывает вышестоящему руководству, работникам Управления Безопасности, сотрудникам МЧС, далее ожидает решение руководства о дальнейшем действии группы.

*Таблица 1. Перечень мест сбора эвакуируемых, из зданий МГТУ им. Н.Э. Баумана при возникновении пожара и ЧС.*

Наименование, адрес объекта (в случае возникновения пожара или ЧС)	Место, адрес сбора в теплый период времени года	Место, адрес сбора в холодный период времени года
ГУК, МНОК, НУК «ИБМ»; г. Москва, 2-я Бауманская д. 5, стр. 1, д. 5/10, д. 7 стр. 1	Площадь центрального кластера МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Бригадирский переулок, д. 13; Автостоянка между корпусами ГУК, «Энергомашиностроение», г. Москва, Лефортовская набережная	Фанаторийские казармы, г. Москва, Бригадирский переулок, д. 13, стр. 5; Многофункциональный библиотечный комплекс, г. Москва, Бригадирский переулок, д. 13, стр. 1; "Кванитум парк", г. Москва, Бригадирский переулок, д. 13, стр. 4; "Центральный кластер", г. Москва, Бригадирский переулок, д. 13; НУК «Энергомашиностроение», «Специальное машиностроение» МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Лефортовская наб. д. 1, Госпитальный пер. д. 10.
Фанаторийские казармы, г. Москва, Бригадирский переулок, д. 13, стр. 5; Многофункциональный библиотечный комплекс, г. Москва, Бригадирский	Внутренняя территория ГУК, МНОК, г. Москва, 2-я Бауманская д. 5, стр. 1, д. 5/10; Внутренняя территория НОМТЦ, г. Москва, Бригадирский	ГУК, МНОК, НУК «ИБМ», НОМТЦ, "Биомедицинский центр", "Центр транспортно-технологических систем", ИЦ группы "ГАЗ", ИЦ "Автоматика и Роботоцентр",

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

переулок, д. 13, стр. 1; "Кванитум парк", г. Москва, Бригадирский переулок, д. 13, стр. 4; "Центральный кластер", г. Москва, Бригадирский переулок, д. 13;	переулок д. 14, стр. 1; "Биомедицинский центр", "ЦТТС", ИЦ группы "ГАЗ", ИЦ "Автоматика и Роботоцентр", г. Москва, Бригадирский переулок, д. 12, стр. 1; стр. 2; ул. Бауманская, д. 57Б	МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, 2-я Бауманская д. 5, стр. 1, д. 5/10, д. 7 стр. 1.; г. Москва, Бригадирский переулок д. 14, стр. 1; Бригадирский переулок, д. 12, стр. 1; Бригадирский переулок, д. 12, стр. 2; ул. Бауманская, д. 57Б
НОМТЦ, "Биомедицинский центр", "Центр транспортно-технологических систем", ИЦ группы "ГАЗ", ИЦ "Автоматика и Роботоцентр", МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Бригадирский переулок д. 14, стр. 1; Бригадирский переулок, д. 12, стр. 1; Бригадирский переулок, д. 12, стр. 2; ул. Бауманская, д. 57Б	Площадь центрального кластера МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Бригадирский переулок, д. 13; Внутренняя территория ГУК, МНОК, г. Москва, 2-я Бауманская д. 5, стр. 1, д. 5/10.	Фанагорийские казармы, г. Москва, Бригадирский переулок, д. 13, стр. 5; Многофункциональный библиотечный комплекс, г. Москва, Бригадирский переулок, д. 13, стр. 1; "Кванитум парк", г. Москва, Бригадирский переулок, д. 13, стр. 4; "Центральный кластер", г. Москва, Бригадирский переулок, д. 13
УЛК МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Рубцовская набережная, д. 2/18	Территория корпусов Досуговый центр "Спектр" и общежитие № 14; Досуговый центр "Парус" и Общежитие № 15, г. Москва, Госпитальная набережная, вл. 4, стр. 1А, кор. 1, 2; Сквер на противоположной стороне корпуса УЛК, г. Москва, Проектируемый проезд № 1106	Общежитие № 10, 11 МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Госпитальный пер. д. 4/6 стр. 1,2; "Спектр" и общежитие № 14; Досуговый центр "Парус" и Общежитие № 15 МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Госпитальная набережная, вл. 4, стр. 1А, кор. 1, 2; Спортивный комплекс, общежитие № 2 МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Госпитальная наб. д. 4, стр. 1, стр. 1А.
Общежитие № 10, 11 МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Госпитальный пер. д. 4/6 стр. 1, 2	Внутренняя территория корпуса УЛК, г. Москва, Рубцовская набережная, д. 2/18	Внутренняя территория корпуса УЛК, г. Москва, Рубцовская набережная, д. 2/18
Досуговый центр "Спектр" и общежитие № 14; Досуговый центр "Парус" и Общежитие № 15 МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Госпитальная	Внутренняя территория корпуса УЛК, г. Москва, Рубцовская набережная, д. 2/18; Стадион «Металлург», г. Москва, Новая дорога, д. 11	УЛК, г. Москва, Рубцовская набережная, д. 2/18; Стадион «Металлург», г. Москва, Новая дорога, д. 11

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

набережная, вл. 4, стр. 1А, кор. 1, 2.		
Спортивный комплекс, Общежитие № 2 МГТУ им. Н.Э. Баумана, Госпитальная наб. д. 4, стр. 1, стр. 1А	Внутренняя территория корпуса УЛК, г. Москва, Рубцовская набережная, д. 2/18; Стадион «Металлург», г. Москва, Новая дорога, д. 11	УЛК, г. Москва, Рубцовская набережная, д. 2/18; Стадион «Металлург», г. Москва, Новая дорога, д. 11
НУК «Энергомашиностроение», «Специальное машиностроение» МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Лефортовская наб. д. 1, Госпитальный пер. д. 10	Внутренняя территория корпуса УЛК, г. Москва, Рубцовская набережная, д. 2/18; Автостоянка между корпусами ГУК, «Энергомашиностроение», г. Москва, Лефортовская набережная	УЛК МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Рубцовская набережная, д. 2/18
МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Волховский пер., д. 11, стр.1,2	Спортплощадка между домами, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 20с1, Ладожская ул. д. 7А, д. 9	Общежитие № 10, 11 МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Госпитальный пер. д. 4/6 стр. 1, 2; УЛК МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Рубцовская набережная, д. 2/18
МТКП МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Лефортовский Вал., д. 16	На противоположную сторону ул. Лифортовский Вал, г. Москва, Лифортовский Вал, д. 9	По указанию руководителя
НУЦ "Робототехника" МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Измайловская площадь, д. 7	Сквер, г. Москва, Измайловская площадь; Сквер между домами, г. Москва, Измайловская площадь, д. 9, к. 1; Измайловская площадь, д. 5, к. 1, с. 2; Измайловская площадь, д. 9, к. 2	По указанию руководителя
"Передовая инженерная школа", г. Москва, ул. Бауманская, д. 53, стр. 3	Автостоянка г. Москва, Старокирочный переулок	Фанагорийские казармы, г. Москва, Бригадирский переулок, д. 13, стр. 5; Многофункциональный библиотечный комплекс, г. Москва, Бригадирский переулок, д. 13, стр. 1; ГУК, МНОК, НУК «ИБМ», г. Москва, 2-я Бауманская д. 5, стр. 1,

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

		д. 5/10, д. 7 стр. 1.
Общежитие № 6 МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Измайловский пр-т д. 73А.	Спортплощадка, г. Москва, Измайловский проспект	Общежитие № 4, 9 МГТУ им. Н.Э. Баумана, Общежитие № 5, 8 МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Измайловский пр-т д. 75/1, Измайловский пр-т д. 75А, г. Москва, ул. 6-ая Паркова, д. 2/73, Измайловский пр-т д. 73Б.
Общежитие № 4, 9 МГТУ	Спортплощадка, г. Москва, Измайловский проспект	Общежитие № 6 МГТУ им. Н.Э. Баумана; Общежитие № 5, 8 МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Измайловский пр-т д. 73А. г. Москва, ул. 6-ая Паркова, д. 2/73, Измайловский пр-т д. 73Б.
Общежитие № 5, 8 МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, ул. 6-ая Паркова, д. 2/73, Измайловский пр-т д. 73Б	Спортплощадка, г. Москва, Измайловский проспект	Общежитие № 6 МГТУ им. Н.Э. Баумана; Общежитие № 4, 9 МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Измайловский пр-т д. 73А; г. Москва, Измайловский пр-т д. 75/1, Измайловский пр-т д. 75А

17.1.8 Незамедлительно докладывает вышестоящему руководству, работникам Управления Безопасности, сотрудникам МЧС о отставших, травмированных работниках!

17.1.9 В случае необходимости и, если этого требует обстановка организует тушение пожара (по возможности), эвакуацию и спасение людей, встречу, помощь прибывающим сотрудникам МЧС.

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

## 17.2 Порядок действия преподавателей и учебно-вспомогательного персонала при возникновении пожара, чрезвычайной ситуации и проведении тренировок по эвакуации

17.2.1 При получении сигнала об эвакуации и (или) голосового оповещения, преподаватель и (или) учебно-вспомогательный персонал должен вести себя спокойно, не вызывать панику среди обучающихся и обязан:

1) сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 101; по мобильной связи 112; (при этом назвать адрес объекта, место возникновения возгорания, пожара, а также свою фамилию.);

2) сообщить о возникновении пожара в отдел охраны и антитеррористической защищенности Управление безопасности и в отдел пожарной безопасности по телефонам внутренней связи: 65-38, 11-02;

3) определить обстановку на пути эвакуации для принятия конкретного решения: выводить обучающихся или не выводить из аудитории. Подойти к двери, приложить руку к двери, осторожно потрогать металлический замок, дверную ручку. Если они горячие, то ни в коем случае не открывать дверь. Если замок, дверная ручка холодные, открыв дверь оценить обстановку на пути эвакуации. Если видимость более 10 метров спокойно объявить обучающимся о начале эвакуации и месте сбора, согласно отработанного плана эвакуации;

4) назначить ведомого (старосту группы), напомнить о необходимости спокойного поведения и порядка движения;

5) указать путь эвакуации; если на пути эвакуации имеется слабое задымление потребовать движение «гуськом», т. е. согнувшись к полу;

6) помнить, что основными путями эвакуации являются коридоры и внутренние лестницы, ведущие на улицу, согласно знакам и планам эвакуации.

17.2.2 Преподаватель из аудитории выходит последним, предварительно

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

отключив электроприборы, закрыв окна, форточки и двери, при движении не допускать отклонение кого-либо от группы. Закрывает за собой двери коридора и лестничных клеток.

17.2.3 Если при следовании группы на основном пути эвакуации обнаружены препятствия (сильное задымление, огонь) ведомый (староста) поднимает руку, которая означает необходимость следования группы по запасному пути эвакуации. В том случае преподаватель становится ведомым и выводит группу по запасному пути эвакуации.

17.2.4 Если на запасном пути имеются препятствия, преподаватель поднимает руку и объявляет о необходимости возвращения в аудиторию. Назначает ведомого, сам(а) следует в конце и предотвращает отклонения кого-либо от группы.

17.2.5 Возвращаясь в аудиторию, преподаватель немедленно закрывает дверь и организует защиту от огня и дыма. Для этого необходимо намочить водой любую ткань и плотно заткнуть ей щели двери изнутри помещения, заткнуть все вентиляционные отверстия в аудитории.

17.2.6 Главное, находясь в аудитории в экстремальных условиях, не поддаваться панике. Позвонить 112, 101 подробно и четко рассказать о своем местоположении (назвать адрес, этаж, аудиторию), сообщить о количестве людей. Всячески успокаивать студентов, объясняя им, что сотрудники МЧС всегда отдают приоритет эвакуации людей при пожаре и все будут спасены.

17.2.7 Незамедлительно докладывает непосредственному руководителю, работникам Управления Безопасности, сотрудникам МЧС об отставших или травмированных обучающихся!

17.2.8 После завершения эвакуации и сосредоточения группы на определенном месте преподаватель проверяет численность студентов и докладывает непосредственному руководителю, а также в Управление Безопасности Университета.

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

### 17.3 Порядок действия старост групп при возникновении пожара, чрезвычайной ситуации и проведении тренировок по эвакуации

17.3.1 При получении сигнала об эвакуации и (или) голосового оповещения, каждый староста должен взять необходимые вещи, документы строго следовать указаниям преподавателя.

17.3.2 В случае отсутствия преподавателя староста группы обязан:

1) сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 101; по мобильной связи 112; (при этом назвать адрес объекта, место возникновения возгорания, пожара, а также свою фамилию.);

2) сообщить о возникновении пожара в отдел охраны и антитеррористической защищенности Управление безопасности и в отдел пожарной безопасности по телефонам внутренней связи: 65-38, 11-02;

3) вести себя спокойно, не вызывать панику среди обучающихся;

4) определить обстановку на пути эвакуации для принятия конкретного решения: выводить обучающихся или не выводить из аудитории. Подойти к двери, приложить руку к двери, осторожно потрогать металлический замок, дверную ручку. Если они горячие, то ни в коем случае не открывать дверь. Если замок, дверная ручка холодные, открыв дверь оценить обстановку на пути эвакуации. Если видимость более 10 метров спокойно объявить обучающимся о начале эвакуации, согласно ранее отработанного плана эвакуации;

5) назначить ведомого (из числа обучающихся), напомнить о необходимости спокойного поведения и порядка движения;

6) указать путь эвакуации; если на пути эвакуации имеется слабое задымление потребовать движение «гуськом», т. е. согнувшись к полу;

7) помнить, что основными путями эвакуации являются коридоры и внутренние лестницы, ведущие на улицу согласно знакам и планам эвакуации.

8) староста группы из аудитории выходит последним, предварительно

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

отключив электроприборы, закрыв окна, форточки и двери, при движении не допускать отклонения кого-либо от группы. Закрывает за собой двери коридора и лестничных клеток.

9) если при следовании группы на основном пути эвакуации обнаружены препятствия (сильное задымление, огонь) ведомый поднимает руку, которая означает необходимость следования группы по запасному пути эвакуации. В том случае староста группы становится ведомым и выводит группу по запасному пути эвакуации.

10) если по запасному пути имеются препятствия староста группы поднимает руку и объявляет о необходимости возвращения в аудиторию. Назначает ведомого, сам(а) следует в конце колонны и предотвращает отклонения кого-либо от группы.

11) возвращаясь в аудиторию, староста группы немедленно закрывает дверь и организует защиту от огня и дыма. Для этого необходимо намочить водой любую ткань и плотно заткнуть ей щели двери изнутри помещения, заткнуть все вентиляционные отверстия в аудитории.

12) главное, находясь в аудитории в экстремальных условиях, не поддаваться панике. Позвонить 112, 101 подробно и четко рассказать о своем местоположении (назвать адрес, этаж, аудиторию), количество людей, находящихся рядом. Всячески успокаивать обучающихся, объясняя им, что сотрудники МЧС всегда отдадут приоритет эвакуации людей при пожаре и все будут спасены.

13) незамедлительно докладывает в Управление безопасности Университета, сотрудникам МЧС об отставших или травмированных обучающихся!

14) после завершения эвакуации и сосредоточения группы на определенном месте староста группы проверяет численность студентов и докладывает в Управление безопасности Университета.

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

#### **17.4 Порядок действия обучающихся при возникновении пожара, чрезвычайной ситуации и проведении тренировок по эвакуации**

17.4.1 При получении сигнала об эвакуации и (или) голосового оповещения, каждый обучающийся должен взять необходимые вещи, документы и эвакуироваться из здания. Основными путями эвакуации являются коридоры и внутренние лестницы, ведущие на улицу, согласно знакам и планам эвакуации.

17.4.2 Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 101; по мобильной связи 112; (при этом назвать адрес объекта, место возникновения возгорания, пожара, а также свою фамилию.).

17.4.3 Сообщить о возникновении пожара в отдел охраны и антитеррористической защищенности Управление безопасности и в отдел пожарной безопасности по телефонам внутренней связи: 65-38, 11-02.

17.4.4 Предупредить своих товарищей, всех, кто не отреагировал (например: был в наушниках или просто не услышал).

17.4.5 Покинуть помещение в составе группы.

17.4.6 Выполнять требования должностных лиц (преподавателя, администрации, Управления безопасности), а также старосты группы.

17.4.7 Во время движения необходимо передвигаться спокойно, не обгонять идущих впереди, не создавать панику.

17.4.8 По завершении эвакуации в безопасное место, доложить старосте группы и преподавателю о её завершении.

#### **17.5 Порядок действия коменданта общежития, дежурного по общежитию, администратора, старшего администратора при возникновении пожара и проведении тренировок по эвакуации в общежитии**

17.5.1 При получении сигнала об эвакуации и (или) голосового

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

оповещения, комендант, дежурный по общежитию обязан:

1) сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 101; по мобильной связи 112; (при этом назвать адрес объекта, место возникновения возгорания, пожара, а также свою фамилию.).

2) сообщить о возникновении пожара в отдел охраны и антитеррористической защищенности Управление безопасности и в отдел пожарной безопасности по телефонам внутренней связи: 65-38, 11-02.

3) взять комплект СИЗ и фонарь.

4) прибыть на место сработки датчика пожарной сигнализации с ключами от помещений для проверки.

5) организовать и контролировать эвакуацию из общежития, проверить блоки и комнаты, в которых проживают лица из числа маломобильных групп населения.

6) принять доклады от старост этажа о проведенной эвакуации.

7) доложить руководству, работникам Управления безопасности о проведенной эвакуации (количестве эвакуированных студентов).

8) незамедлительно доложить непосредственному руководителю, работникам Управления Безопасности, сотрудникам МЧС об отставших или травмированных проживающих!

## **17.6 Порядок действия проживающих в общежитии при возникновении пожара, чрезвычайной ситуации и проведении тренировок по эвакуации**

17.6.1 При получении сигнала об эвакуации и (или) голосового оповещения, каждый проживающий должен взять необходимые вещи, документы и эвакуироваться из здания. Основными путями эвакуации являются коридоры и внутренние лестницы, ведущие на улицу, согласно знакам и планам эвакуации.

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

17.6.2 Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 101; по мобильной связи 112; (при этом назвать адрес объекта, место возникновения возгорания, пожара, а также свою фамилию).

17.6.3 Сообщить о возникновении пожара в отдел охраны и антитеррористической защищенности Управление безопасности и в отдел пожарной безопасности по телефонам внутренней связи: 65-38, 11-02.

17.6.4 Предупредить своих товарищей, всех, кто не отреагировал (например: был в наушниках или просто не услышал).

17.6.5 Покинуть этаж в составе группы.

17.6.6 Выполнять требования администрации общежития, а также старосты этажа.

17.6.7 Во время движения необходимо передвигаться спокойно, не обгонять идущих впереди, не создавать панику.

17.6.8 По завершении эвакуации в безопасное место, доложить администрации общежития, а также старосте этажа о её завершении.

### **17.7 Порядок действия дежурных работников Управления инженерной эксплуатации при возникновении пожара, чрезвычайной ситуации и проведении тренировок по эвакуации**

17.7.1 Дежурным электрикам обеспечить отключение электроэнергии в месте возникновения пожара (ЧС).

17.7.2 Дежурным слесарям-сантехникам, обеспечить работоспособность пожарных насосных агрегатов и бесперебойную подачу воды, проконтролировать открытие задвижек.

17.7.3 Дежурным лифтерам обеспечить отключение лифтов, убедившись в сработке лифтов на «ПОЖАР», а также провести проверку на наличие в кабинах лифтов людей.

17.7.4 Работники диспетчерского отдела Управления инженерной

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

эксплуатации (на территории ГУК и УЛК), докладывают о срабатывании (неисправности) датчиков (извещателей) системы АПС на объектах Университета на АРМ в отдел охраны и антитеррористической защищенности Управление безопасности и работникам ЧОО, в отдел пожарной безопасности по телефонам внутренней связи: 65-38, 11-02.

17.7.5 В ночное время в случае возникновения пожара лица дежурных служб Управления инженерной эксплуатации должны немедленно сообщить в Управление безопасности по телефону 65-38; вызвать пожарную охрану по телефону 101; по мобильной связи 112; сообщив наименование здания, его точный адрес и обеспечить встречу пожарных подразделений.

17.7.6 Все дежурные работники Управления инженерной эксплуатации обязаны иметь личный комплект СИЗ и фонарь.

17.7.7 Все дежурные работники Управления инженерной эксплуатации при возникновении пожара, чрезвычайной ситуации и проведении тренировок по эвакуации обязаны действовать согласно своим должностным инструкциям.

17.7.8 Дежурным работникам Управления инженерной эксплуатации во время ночного дежурства запрещается:

- уходить из помещений или с территории;
- пользоваться открытым огнем, курить;
- отвлекаться от своих служебных обязанностей и спать.

## **17.8 Порядок действия работников отдела охраны и антитеррористической защищенности Управления безопасности и работников ЧОО при возникновении пожара, чрезвычайной ситуации и проведении тренировок по эвакуации**

17.8.1 При получении информации от работников диспетчерского отдела Управления инженерной эксплуатации (на территории ГУК и УЛК), о срабатывании (неисправности) датчиков (извещателей) системы АПС на

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ №	03-06-ИН-014 03-2026

объектах Университета на АРМ, незамедлительно прибыть к месту сработки (неисправности) для выяснения обстоятельств.

17.8.2 При получении информации о возгорании или при обнаружении задымления во время обходов, или иных признаках горения (запах гари, повышение температуры, нагреве конструкций и прочее):

1) проследовать к месту предполагаемого происшествия (ЧС) по кратчайшему безопасному маршруту для выяснения обстоятельств.

2) незамедлительно сообщить любыми доступными способами о случившемся по телефону «101» (112), руководству Управления безопасности.

3) обеспечить доступ пребывающей пожарной техники (открыть ворота, провести кратчайшим путем и т.д.).

4) при необходимости, совместно со службами Университета принять меры к эвакуации людей в заранее определенное (обозначенное) место сбора эвакуируемых при ЧС, согласовывая свои действия с руководством Управления безопасности.

5) принять меры к недопущению посторонних лиц к месту возникновения пожара (ЧС).

6) действовать в соответствии с должностными инструкциями.

Утверждена распоряжением МГТУ им. Н.Э. Баумана:	от	Введена в действие с	
Версия документа:	03	Документ	



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота МГТУ им. Н.Э. Баумана

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00885C799FB8B0C7710A6E5F2CDD6F17EB  
Владелец: Гордлин Михаил Валерьевич  
с 19.02.2025 по 15.05.2026  
Дата подписания: 05.03.2026 19:36:57 GMT +3