

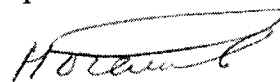
Приложение 6

к приказу от 20 марта 2024 г. № 283

"Об обеспечении пожарной безопасности в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»"

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»



Н. Д. Роголев

« 20 » марта 2024 г.

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
В ПОМЕЩЕНИЯХ ПОСТОЯННОГО ПРОЖИВАНИЯ  
И ВРЕМЕННОГО ПРЕБЫВАНИЯ ЛЮДЕЙ  
(классы функциональной пожарной опасности **Ф1.1, Ф1.2**)

*Разработана на основе статей Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 22.08.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»*

**1. Общие положения**

1.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях постоянного проживания и временного пребывания людей (далее — Инструкция) устанавливает общие требования пожарной безопасности для жилых помещений общежитий, спальных помещений и помещений для отдыха персонала (далее — Помещения).

1.2. При обеспечении пожарной безопасности наряду с Инструкцией следует также руководствоваться стандартами, сводами правил, отраслевыми и региональными правилами пожарной безопасности, другими

утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

1.3. Лица, нарушившие положения Инструкции, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

## **2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**

2.1. Все проживающие при заселении должны пройти инструктаж по пожарной безопасности и ознакомиться с правилами проживания.

2.2. В общежитиях должны быть разработаны и вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

## **3. Требования пожарной безопасности к содержанию помещений**

3.1. В Помещениях запрещается:

а) хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид, другие взрывопожароопасные вещества и материалы;

б) курить, в том числе использовать электронные системы доставки никотина или продуктов, не являющихся никотином;

в) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

г) без согласования с отделом пожарной безопасности и автоматики вносить какие-либо изменения в работу систем пожарной автоматики, в т.ч. изолировать пожарные извещатели герметичным материалом, демонтировать

(отключать) элементы системы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымной вентиляции;

д) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

е) применение открытого огня, за исключением огневых работ, проводимых по наряду-допуску.

3.2. Запрещается проведение огневых и других пожароопасных работ в Помещениях без отселения проживающих в них людей на период ремонта.

3.3. Запрещается изменять функциональное назначение Помещений, в том числе при сдаче в аренду, за исключением случаев, предусмотренных нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности.

#### **4. Требования пожарной безопасности к электроустановкам**

4.1. Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок и другими нормативными документами.

4.2. В Помещениях, в которых отсутствуют проживающие (даже краткосрочно), запрещается оставлять не обесточенными электроустановки, в том числе бытовые электроприборы (компьютеры, ноутбуки, зарядные устройства, настольные лампы, радиоприборы и т.п.), за исключением электроустановок и бытовых электроприборов, круглосуточная эксплуатация которых обусловлена их функциональным назначением и предусмотрена инструкцией по эксплуатации.

4.3. В Помещениях запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и изоляцией, потерявшей в процессе эксплуатации защитные

электроизоляционные свойства, а также со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

г) пользоваться нагревательными электроприборами, в том числе хранить их в нарушенной заводской упаковке, либо без таковой;

д) пользоваться электроудлинителями, адаптерами, зарядными устройствами, бытовыми электроприборами, прочими потребителями электрической энергии, не имеющими сертификатов соответствия, паспортов (инструкций по эксплуатации), а также если их фактический срок службы превысил срок эксплуатации, установленный заводом-изготовителем (если срок эксплуатации предусмотрен), в том числе хранить перечисленные устройств в нарушенной заводской упаковке, либо без таковой;

е) пользоваться сетевыми разветвителями (электрическими тройниками);

ж) пользоваться электрическими удлинителями без встроенной защиты от коротких замыканий и перегрузки (сверхтоков);

з) применять нестандартные (самодельные) электрические приборы;

и) наносить повреждения электросетям, коробам, кабелям, розеткам, выключателям и прочим элементам электроснабжения зданий и помещений;

к) производить самостоятельное переоборудование и переустройство электросетей;

л) производить устройство временной электропроводки;

м) заменять предохранители, кабели и иные элементы электропроводки промышленного производства самодельными;

н) располагать на электроприборах вещи, не предназначенные для размещения на электроприборах по целевому назначению (одежду, мягкий

инвентарь и прочее), а также размещать электроприборы на текстильных материалах (в том числе на постельных принадлежностях) и бумаге.

## **5. Содержание первичных средств пожаротушения**

5.1. Первичные средства пожаротушения для их размещения, содержания и поддержания в постоянной готовности к использованию передаются должностным лицам, ответственным за обеспечение пожарной безопасности.

5.2. Лица, ответственные за содержание и готовность к использованию средств пожаротушения, обязаны организовать их регулярный осмотр (не реже 1 раза в квартал).

5.3. Первичные средства пожаротушения должны размещаться в легкодоступных местах и не должны быть помехой и препятствием при эвакуации людей из помещений. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

5.4. Запрещается использование пожарного инвентаря и других средств пожаротушения для хозяйственных, производственных и других нужд. Кроме прямого назначения разрешается использовать средства пожаротушения при ликвидации стихийных бедствий и катастроф, а также при обучении персонала и проживающих.

5.5. Использованные или неисправные огнетушители (повреждение корпуса, раструба, предохранительных клапанов, отсутствие пломбы, недостаток огнетушащего вещества или газа и др.) должны быть немедленно убраны (особенно после пожара) из защищаемого помещения и заменены исправными.

5.6. Выявленные при регулярных осмотрах неисправности огнетушителей, пожарных кранов и других средств пожаротушения должны устраняться в кратчайшие сроки.

5.7. Размещение огнетушителей и пожарного инвентаря, а также их количество устанавливается должностным лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности, на основании норм, указанных в разделе XIX и приложении 1 актуальных Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

5.8. Огнетушители не допускается размещать вблизи отопительных и нагревательных приборов, а также в местах, не защищенных от действия солнечных лучей и атмосферных осадков.

5.9. Каждый огнетушитель должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя. Запорная арматура огнетушителей (краны, клапаны, рукоятки, крышки горловин и т.п.) должна после зарядки пломбироваться, к ней должна прикрепляться бирка с указанием даты зарядки и лица, ее производившего. На огнетушителях всех типов должны быть бирки с указанием вида огнетушащего вещества.

5.10. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

## **6. Порядок действий при пожаре**

6.1. Каждый работник и проживающий при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

а) немедленно сообщить об этом по телефону 101 или 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) оповестить о пожаре заведующего общежитием (работника охраны, администратора или коменданта);

в) принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

6.2. Заведующий общежитием (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, обязан:

а) продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство, диспетчера, ответственного дежурного;

б) в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

в) проверить работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

г) при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу систем вентиляции в охваченном пожаром и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

д) прекратить все работы в здании кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

е) удалить за пределы опасной зоны всех проживающих, не участвующих в тушении пожара;

ж) осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

з) обеспечить соблюдение требований безопасности проживающими, принимающими участие в тушении пожара;

и) одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

к) организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

6.3. По прибытии пожарного подразделения работник МЭИ (п. 6.2) обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

### **7. Порядок использования огнетушителей**

7.1. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются порошковые огнетушители.

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

7.3. Правила применения огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 1,0 м;
- сорвать пломбу с запорного механизма огнетушителя;
- выдернуть чеку за кольцо;
- нажать пусковой рычаг за кольцо;
- путем нажатия рычага полностью освободить огнетушащее вещество на поверхности сгораемых конструкций, веществ и материалов;
- при применении углекислотных огнетушителей не касайтесь раструба незащищенной ладонью.

**Начальник ОПБ и А**



**А. В. Згонник**



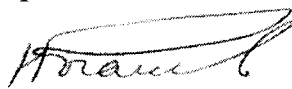
## Приложение 14

к приказу от 20 марта 2024 г. № 283

"Об обеспечении пожарной безопасности в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»"

У Т В Е Р Ж Д А Ю

Ректор ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

  
Н. Д. Роголев

« 20 » \_\_\_\_\_ марта \_\_\_\_\_ 2024 г.

### ПРОГРАММА ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

*Разработана в соответствии с приказом 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" (Зарегистрирован в Минюсте России 25.11.2021 № 65974), приказом МЧС России от 05.09.2021 № 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" (Зарегистрирован в Минюсте России 14.10.2021 № 65408)*

#### **1. Общие положения**

1.1. Противопожарный инструктаж является обязательным элементом системы подготовки работников, обучающихся и проживающих в общежитии (далее — Инструктируемые) в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее — МЭИ) в области пожарной безопасности.

1.2. В настоящей программе изложены вопросы противопожарного инструктажа, а также требования к уровню знаний, умений и навыков инструктируемых.

## **2. Цели и задачи**

2.1. Цель проведения противопожарного инструктажа — обучение инструктируемых мерам пожарной безопасности в зданиях, сооружениях, помещениях и на территории МЭИ, изучения пожарной и взрывопожарной опасности технологических процессов, производств и оборудования, имеющихся на объекте защиты, систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты, средств связи и оповещения; а также выработка навыков их применения в случае пожара.

2.2. Главной задачей проведения противопожарного инструктажа является приобретение инструктируемыми знаний и навыков, необходимых для соблюдения требований пожарной безопасности и действий при угрозе и возникновении пожара на территории МЭИ.

2.3. В результате проведения противопожарного инструктажа инструктируемые должны знать:

- основные требования законодательства РФ в области пожарной безопасности;
- инструкцию о мерах пожарной безопасности в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (в т. ч. инструкции о мерах пожарной безопасности в помещениях различного функционального назначения);
- план эвакуации из здания, расположение эвакуационных путей и выходов, места размещения первичных средств пожаротушения, телефонов, ручных извещателей автоматической пожарной сигнализации;
- причины возникновения пожара и способы его предупреждения;
- статистику, причины и последствия пожаров на объектах защиты МЭИ;
- порядок действия при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении

вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места и методику оказания первой помощи пострадавшим при пожаре;

быть способны:

– пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом, средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания;

– практически применять полученные в ходе противопожарного инструктажа знания в случае пожара или на тренировке по действиям в случае пожара;

– оказывать первую помощь пострадавшим при пожаре.

### 3. Тематический план программы

№ п/п	категория инструктируемого			тема
	работник	обучающийся	проживающий	
1.	✓	✓	✓	Общие сведения
2.	✓	✓	✓	Основные понятия, используемые в законодательстве в области пожарной безопасности
3.	✓	✓	✓	Правовые основы пожарной безопасности
4.	✓			Инструкция о мерах пожарной безопасности в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (инструкции о мерах пожарной безопасности в помещениях различного функционального назначения)
5.	✓			Инструкция по пожарной безопасности для работника (должность работника)
6.		✓		Инструкция по пожарной безопасности для обучающихся
7.	✓	в части, касающейся	в части, касающейся	Действующие приказы и распоряжения в области пожарной безопасности.
8.			✓	Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях

				постоянного проживания и временного пребывания людей
9.			✓	Инструкция по пожарной безопасности для проживающего в общежитии
10.	✓	✓	✓	Инструкция о действиях по эвакуации людей при пожаре
11.	✓	✓	✓	Практическая часть

#### 4. Содержание программы

##### 4.1. Общие сведения.

*Включают в себя сведения о специфике и особенностях объекта МЭИ, связанного с местом работы или учебы инструктируемого (структурного подразделения МЭИ), по условиям пожароопасности (взрывоопасности). В частности это — функциональное назначение помещений, наличие в них потенциальных источников пожарной опасности (электропотребители и электроустановки, горючие материалы, горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, горючие газы) и количество людей, одновременно находящихся в них, знакомство с планом эвакуации при пожаре, в том числе с расположением эвакуационных путей и выходов, средств связи и оповещения при пожаре, первичных средств пожаротушения (огнетушители, пожарные краны), ручных извещателей автоматической пожарной сигнализации.*

4.2. Основные понятия, используемые в законодательстве в области пожарной безопасности.

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

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

***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.*

**Нарушение требований пожарной безопасности** — невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.

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

**Противопожарный режим** — это комплекс правил поведения персонала, установленный порядок организации производства, содержания помещений и территории, которые призваны обеспечивать предупреждение и минимизацию числа нарушений требований пожарной безопасности, а также проводить оперативное тушение огня при возникновении пожара.

**Пожарная профилактика** — это комплекс организационных и технических мероприятий по предупреждению, локализации и ликвидации пожаров, а также по обеспечению безопасной эвакуации людей и материальных ценностей в случае пожара.

Основной задачей **пожарной профилактики** является исключение возникновения пожара. Эта задача решается системой **предотвращения пожара**.

**Система предотвращения пожара** реализуется строгим исполнением инструкций о мерах пожарной безопасности, выполнением режимных (ограничительных) мероприятий и достигается предотвращением образования горючей среды и (или) предотвращением образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

Другие задачи направлены на **обеспечение безопасности** людей и материальных ценностей путем ограничения распространения пожара, а также создание условий для успешного **тушения пожара**. Эти задачи решаются системой **противопожарной защиты**.

**Система противопожарной защиты** регламентирует выполнение капитальных мероприятий и достигается:

– применением средств **пожаротушения** и соответствующих видов **пожарной техники**;

– применением **установок автоматической пожарной сигнализации и пожаротушения;**

– применением основных строительных конструкций и материалов, в том числе используемых для облицовок конструкций, с нормированными показателями **пожарной опасности;**

– применением пропитки конструкций объектов антипиренами и нанесением на их поверхности **огнезащитных красок(составов);**

– устройствами, обеспечивающими **ограничение распространения пожара;**

– применением **систем противодымной защиты и т. д.**

#### 4.3. Правовые основы пожарной безопасности.

**Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности** представляет собой принятие органами государственной власти нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

Нормативное регулирование в области пожарной безопасности – это установление уполномоченными государственными органами в нормативных документах обязательных для исполнения требований пожарной безопасности. К нормативным документам по пожарной безопасности относятся стандарты, нормы и правила пожарной безопасности, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности.

Нормативные документы, которые принимаются федеральными органами исполнительной власти и устанавливают или должны устанавливать требования пожарной безопасности, подлежат обязательному согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

Порядок разработки, введения в действие и применения других нормативных документов по пожарной безопасности устанавливается

федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

Субъекты Российской Федерации вправе разрабатывать и утверждать в пределах своей компетенции нормативные документы по пожарной безопасности, не снижающие требований пожарной безопасности, установленных федеральными нормативными документами.

Порядок согласования отступлений от требований пожарной безопасности, а также не установленные нормативными документами дополнительные требования пожарной безопасности устанавливает федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности.

Нормативные документы по пожарной безопасности подлежат регистрации и официальному опубликованию в установленном порядке.

Техническое регулирование в области пожарной безопасности осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, путем принятия соответствующего технического регламента.

**Федеральный закон РФ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»** определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ, регулирует в этой области отношения между органами государственной власти, органами местного самоуправления, учреждениями, организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, иными юридическими лицами, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также между общественными объединениями, должностными лицами, гражданами РФ, иностранными гражданами, лицами без гражданства.

**Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»** принят в целях защиты от пожаров жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества. Он определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности, а

также устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), зданиям, сооружениям и строениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции, продукции общего назначения. Федеральный закон включает в себя 34 главы и 30 таблиц, которые рассматривают вопросы обеспечения пожарной безопасности для всех объектов в Российской Федерации. Впервые в России определено нормативное время прибытия подразделений пожарной охраны к месту пожара, которое составило 10 минут для городских поселений и округов и 20 минут для сельских поселений (ст. 76 Федерального закона № 123-ФЗ).

**Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.02.2023 № 318** определил перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Всего в этот перечень вошло 153 ГОСТа и 9 сводов правил.

**Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»** содержит требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности.

Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности возлагается на руководителя предприятия. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности также возлагается на лиц, в установленном порядке назначенных **ответственными за пожарную безопасность**, должностных лиц в пределах их компетенции и граждан. За нарушения правил противопожарного режима должностные лица и граждане подвергаются дисциплинарной (материальной),



административной, уголовной и иной ответственности, в соответствии с действующим законодательством.

**Дисциплинарная (материальная) ответственность реализуется на предприятии правами руководителя.**

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

- собственники имущества;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители предприятий;
- лица, в установленном порядке, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Все вышеуказанные лица 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.

**Основания и порядок привлечения к административной ответственности за правонарушения в области пожарной безопасности предусмотрены ст. 20.4 КоАП РФ:**

1. Нарушение требований пожарной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных статьями 8.32 и 11.16 настоящего Кодекса и частями 6, 6.1 и 7 настоящей статьи, —

влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от пяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на

должностных лиц — от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, — от сорока тысяч до шестидесяти тысяч рублей; на юридических лиц — от трехсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.

2. Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, —

влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей; на должностных лиц — от тридцати тысяч до шестидесяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, — от шестидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей; на юридических лиц — от четырехсот тысяч до восьмисот тысяч рублей.

2.1. Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 настоящей статьи, если оно совершено на объекте защиты, отнесенном к категории чрезвычайно высокого, высокого или значительного риска, и выражается в необеспечении работоспособности или исправности источников противопожарного водоснабжения, электроустановок, электрооборудования, автоматических или автономных установок пожаротушения, систем пожарной сигнализации, технических средств оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре или систем противодымной защиты либо в несоответствии эвакуационных путей и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности, —

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двенадцати тысяч до двадцати тысяч рублей; на должностных лиц — от тридцати тысяч до шестидесяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, — от шестидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток; на юридических лиц — от четырехсот тысяч до восьмисот тысяч

рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток.

6. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека, —

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на должностных лиц — от восьмидесяти тысяч до ста тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, — от девяноста тысяч до ста десяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток; на юридических лиц — от семисот тысяч до восьмисот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток.

6.1. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека, —

влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере от одного миллиона до двух миллионов рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

**Уголовная ответственность** наступает по решению суда. За преступления в области пожарной безопасности предусмотрены следующие статьи «Уголовного кодекса Российской Федерации» от 13.06.1996 № 63-ФЗ:  
**Статья 167. Умышленное уничтожение или повреждение имущества**

1. Умышленные уничтожение или повреждение чужого имущества, если эти деяния повлекли причинение значительного ущерба — наказываются штрафом в размере до сорока тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех месяцев, либо обязательными работами на срок до трехсот шестидесяти часов, либо исправительными работами на срок до одного года, либо принудительными

работами на срок до двух лет, либо арестом на срок до трех месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет.

2. Те же деяния, совершенные из хулиганских побуждений путем поджога, взрыва или иным общеопасным способом, либо повлекшие по неосторожности смерть человека или иные тяжкие последствия, — наказываются принудительными работами на срок до пяти лет либо лишением свободы на тот же срок.

**Статья 168. Уничтожение или повреждение имущества по неосторожности**

Уничтожение или повреждение чужого имущества в крупном размере, совершенные путем неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности, — наказываются штрафом в размере до ста двадцати тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо ограничением свободы на срок до одного года, либо принудительными работами на срок до одного года, либо лишением свободы на тот же срок.

**Статья 219. Нарушение правил пожарной безопасности**

1. Нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, — наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

2. То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, — наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

3. Деяние, предусмотренное частью первой настоящей статьи, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, — наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Согласно Части 2 «Гражданского кодекса Российской Федерации» от 26.01.1996 № 14-ФЗ:

**Статья 1064. Общие основания ответственности за причинение вреда**

1. Вред, причиненный личности или имуществу гражданина, а также вред, причиненный имуществу юридического лица, подлежит возмещению в полном объеме лицом, причинившим вред.

Законом обязанность возмещения вреда может быть возложена на лицо, не являющееся причинителем вреда.

Законом или договором может быть установлена обязанность причинителя вреда выплатить потерпевшим компенсацию сверх возмещения вреда. Законом может быть установлена обязанность лица, не являющегося причинителем вреда, выплатить потерпевшим компенсацию сверх возмещения вреда.

2. Лицо, причинившее вред, освобождается от возмещения вреда, если докажет, что вред причинен не по его вине. Законом может быть предусмотрено возмещение вреда и при отсутствии вины причинителя вреда.

3. Вред, причиненный правомерными действиями, подлежит возмещению в случаях, предусмотренных законом.

В возмещении вреда может быть отказано, если вред причинен по просьбе или с согласия потерпевшего, а действия причинителя вреда не нарушают нравственные принципы общества.

#### **Статья 1065. Предупреждение причинения вреда**

1. Опасность причинения вреда в будущем может явиться основанием к иску о запрещении деятельности, создающей такую опасность.

2. Если причиненный вред является последствием эксплуатации предприятия, сооружения либо иной производственной деятельности, которая продолжает причинять вред или угрожает новым вредом, суд вправе обязать ответчика, помимо возмещения вреда, приостановить или прекратить соответствующую деятельность.

Суд может отказать в иске о приостановлении либо прекращении соответствующей деятельности лишь в случае, если ее приостановление либо прекращение противоречит общественным интересам. Отказ в приостановлении либо прекращении такой деятельности не лишает потерпевших права на возмещение причиненного этой деятельностью вреда.

#### **Статья 1068. Ответственность юридического лица или гражданина за вред, причиненный его работником**

1. Юридическое лицо либо гражданин возмещает вред, причиненный его работником при исполнении трудовых (служебных) обязанностей.

Применительно к правилам, предусмотренным настоящей главой, работниками признаются граждане, выполняющие работу на основании трудового договора (контракта), а также граждане, выполняющие работу по гражданско-правовому договору, если при этом они действовали или должны были действовать по заданию соответствующего юридического лица или гражданина и под его контролем за безопасным ведением работ.

2. Хозяйственные товарищества и производственные кооперативы возмещают вред, причиненный их участниками (членами) при осуществлении

последним предпринимательской, производственной или иной деятельности товарищества или кооператива.

**Статья 1079. Ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих**

1. Юридические лица и граждане, деятельность которых связана с повышенной опасностью для окружающих (использование транспортных средств, механизмов, электроэнергии высокого напряжения, атомной энергии, взрывчатых веществ, сильнодействующих ядов и т. п.; осуществление строительной и иной, связанной с нею деятельностью и др.), обязаны возместить вред, причиненный источником повышенной опасности, если не докажут, что вред возник вследствие непреодолимой силы или умысла потерпевшего.

Владелец источника повышенной опасности может быть освобожден судом от ответственности полностью или частично также по основаниям, предусмотренным пунктами 2 и 3 статьи 1083 настоящего Кодекса.

Обязанность возмещения вреда возлагается на юридическое лицо или гражданина, которые владеют источником повышенной опасности на праве собственности, праве хозяйственного владения или праве оперативного управления либо на ином законном основании (на праве аренды, по доверенности на право управления транспортным средством, в силу распоряжения соответствующего органа о передаче ему источника повышенной опасности и т.п.).

2. Владелец источника повышенной опасности не отвечает за вред, причиненный этим источником, если докажет, что источник выбыл из его обладания в результате противоправных действий других лиц. Ответственность за вред, причиненный источником повышенной опасности, в таких случаях несут лица, противоправно завладевшие источником. При наличии вины владельца источника повышенной опасности в противоправном изъятии этого источника из его обладания ответственность может быть

*возложена как на владельца, так и на лицо, противоправно завладевшее источником повышенной опасности.*

*3. Владельцы источников повышенной опасности солидарно несут ответственность за вред, причиненный в результате взаимодействия этих источников (столкновения транспортных средств и т.п.) третьим лицам по основаниям, предусмотренным пунктом 1 настоящей статьи.*

*Вред, причиненный в результате взаимодействия источников повышенной опасности их владельцам, возмещается на общих основаниях.*

4.4. Инструкция о мерах пожарной безопасности в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (инструкции о мерах пожарной безопасности в помещениях различного функционального назначения, инструкции о мерах пожарной безопасности для конкретного здания или группы однотипных зданий, расположенных по одному адресу).

*Ознакомление инструктируемого с положениями данной инструкции (инструкций).*

4.5. Инструкция по пожарной безопасности для работника (должность работника).

*Ознакомление инструктируемого с положениями инструкции, соответствующей занимаемой им должности.*

4.6. Инструкция по пожарной безопасности для обучающихся.

*Ознакомление инструктируемого с положениями данной инструкции.*

4.7. Действующие приказы и распоряжения в области пожарной безопасности.

*Доведение указанных документов до сведения инструктируемого.*

4.8. Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях постоянного проживания и временного пребывания людей.

*Ознакомление инструктируемого с положениями данной инструкции.*

4.9. Инструкция по пожарной безопасности для проживающего в общежитии.

*Ознакомление инструктируемого с положениями данной инструкции.*



4.10. Инструкция о действиях по эвакуации людей при пожаре.

*Ознакомление инструктируемого с положениями данной инструкции.*

4.11. Практическая часть противопожарного инструктажа включает в себя практическую тренировку по отработке действий при возникновении пожара, приобретение навыков пользования первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом, средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания, методику оказания первой помощи пострадавшим при пожаре.

**Начальник ОПБ и А**



**А. В. Згонник**

## Приложение 15

к приказу от 20 марта 2024 г. № 283  
"Об обеспечении пожарной безопасности в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»"

У Т В Е Р Ж Д А Ю

Ректор ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

  
\_\_\_\_\_ Н. Д. Роголев

« 20 » \_\_\_\_\_ марта \_\_\_\_\_ 2024 г.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 1. Общие положения

1.1. Инструкция по пожарной безопасности для обучающихся устанавливает перечень необходимых правил пожарной безопасности, определяет порядок действий при пожаре или его угрозе и является обязательной для исполнения всеми категориями обучающихся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее — МЭИ).

1.2. Изучение настоящей инструкции является неотъемлемой частью прохождения противопожарного инструктажа.

#### 2. Правила пожарной безопасности

2.1. Обучающийся проходит противопожарный инструктаж перед началом обучения в МЭИ. Повторные инструктажи один раз в семестр.

2.2. Обучающийся обязан соблюдать требования пожарной безопасности, изложенные в настоящей инструкции.

2.3. Обучающийся, виновный в нарушении требований пожарной безопасности несет уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

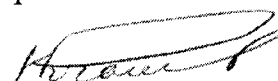
## Приложение 15

к приказу от 20 марта 2024 г. № 283

"Об обеспечении пожарной безопасности в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»"

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»



Н. Д. Роголев

« 20 » марта 2024 г.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 1. Общие положения

1.1. Инструкция по пожарной безопасности для обучающихся устанавливает перечень необходимых правил пожарной безопасности, определяет порядок действий при пожаре или его угрозе и является обязательной для исполнения всеми категориями обучающихся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее — МЭИ).

1.2. Изучение настоящей инструкции является неотъемлемой частью прохождения противопожарного инструктажа.

#### 2. Правила пожарной безопасности

2.1. Обучающийся проходит противопожарный инструктаж перед началом обучения в МЭИ. Повторные инструктажи один раз в семестр.

2.2. Обучающийся обязан соблюдать требования пожарной безопасности, изложенные в настоящей инструкции.

2.3. Обучающийся, виновный в нарушении требований пожарной безопасности несет уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.4. Обучающийся обязан знать расположение ближайшего телефона, ручных пожарных извещателей, эвакуационных путей и выходов. Данная информация представлена на планах эвакуации, размещенных в коридорах зданий МЭИ.

2.5. В МЭИ запрещается:

- курить, в том числе использовать электронные системы доставки никотина или продуктов, не являющихся никотином;
- разводить открытый огонь;
- использовать пиротехнические изделия (вне зависимости от типа и класса опасности);
- наносить повреждения электросетям, электроустановкам и прочим элементам электроснабжения здания;
- производить самостоятельное переоборудование и переустройство электросетей;
- производить самостоятельное устройство временной электропроводки;
- использовать неисправные электроприборы и электроприборы с нарушенной изоляцией;
- оставлять без присмотра включенными в электросеть электроприборы и электрооборудование, за исключением дежурного освещения, электроустановок и бытовых электроприборов, круглосуточная эксплуатация которых обусловлена их функциональным назначением и предусмотрена инструкцией по эксплуатации;
- загромождать эвакуационные пути и выходы, подходы к средствам пожаротушения оборудованием и иными материалами;
- приносить и хранить в помещениях университета газовые баллоны, емкости с легковоспламеняющимися жидкостями и иными горючими материалами;

- производить вмешательство в работу систем противопожарной защиты, в том числе демонтировать (закрывать) пожарные извещатели и динамики системы оповещения, а также задействовать ручные пожарные извещатели в отсутствии угрозы пожара;

- использовать первичные средства пожаротушения (огнетушители, внутренний противопожарный водопровод) не по прямому назначению.

2.6. При обнаружении характерных специфических запахов гари, дыма, жженой изоляции, газа и т.п. незамедлительно должен быть поставлен в известность преподаватель или работник МЭИ.

### **3. Порядок действий при пожаре (угрозе пожара)**

3.1. При обнаружении пожара или признаков горения обучающийся обязан:

- сообщить в пожарную охрану по телефону 101 или по номеру 112 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию и прочие сведения, запрашиваемые диспетчером пожарной охраны);

- оповестить о пожаре преподавателя (работника МЭИ);

- оповестить людей о возникновении пожара голосом и задействовать ближайший ручной пожарный извещатель;

- покинуть опасную зону;

- строго выполнять требования преподавателя (работника МЭИ), руководящего безопасной и быстрой эвакуацией людей, провести безопасную и быструю эвакуацию, руководствуясь планом эвакуации и речевыми сообщениями системы оповещения, пользоваться лифтом запрещено;

- в безопасной зоне ожидать поступления инструкций от преподавателя, администрации МЭИ или сотрудников пожарной охраны.

### **4. Правила оказания первой помощи пострадавшим в результате пожара**

4.1. Приступая к оказанию первой помощи пострадавшему при пожаре, необходимо четко определить последовательность собственных действий в конкретной ситуации.

4.2. Наиболее характерными видами повреждений при пожаре являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.

4.3. Запрещается:

– транспортировать пострадавшего, если для его жизни нет прямой угрозы и, если первую помощь можно оказать на месте. Особенно это касается пострадавших с переломами, повреждениями позвоночника, имеющих проникающие ранения;

– во избежание удушья, давать находящемуся без сознания пострадавшему воду и лекарства;

– удалять инородные тела, выступающие из грудной клетки, брюшной полости или черепной коробки, даже если кажется, что их можно легко вытащить;

– во избежание захлебывания рвотными массами или кровью, оставлять находящегося без сознания пострадавшего в положении лежа на спине.

4.4. Необходимо вызвать скорую медицинскую помощь по телефону 103 или 112, сообщив диспетчеру адрес местонахождения пострадавшего и причину вызова.

4.5. Основные действия при оказании первой помощи:

4.5.1. При травматическом шоке необходимо:

– осторожно уложить пострадавшего на спину, при рвоте повернуть голову набок;

– проверить наличие дыхания и сердцебиения, при их отсутствии приступить к реанимационным мероприятиям;

– быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов.

#### 4.5.2. При травматическом шоке запрещается:

- транспортировать пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов — без наложения шин;
- снимать прилипшую после ожога одежду;
- давать пить (если имеются жалобы на боль в животе);
- оставлять пострадавшего без наблюдения.

#### 4.5.3. При термическом ожоге:

- необходимо освободить обожженную часть тела от одежды, приставшие к телу куски ткани разрезать, не сдирая;
- не допускается вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами.

4.5.4. При ограниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыв его салфеткой или полиэтиленовой пленкой) водопроводной водой в течение 10-15 минут, после чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку. При ограниченных ожогах I степени на покрасневшую кожу можно наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом.

4.5.5. При обширных ожогах после наложения повязок напоить пострадавшего горячим чаем, и, тепло укутав, доставить в больницу. Если перевозка пострадавшего задерживается или долго длится, необходимо давать пить щелочно-солевую смесь (1 ч. ложку поваренной соли и 1/2 ч. ложки пищевой соды на 2 стакана воды).

4.5.6. При ранении необходимо смазать края раны йодом или спиртом и наложить стерильную повязку.

4.5.7. При ранении запрещается прикасаться к ране руками, при наложении повязки прикасаться к стороне бинта, прилежащей к ране.

#### 4.5.8. При сильном кровотечении необходимо:

- пережать поврежденный сосуд пальцем;

– сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под локоть или колено тканевый валик;

– наложить жгут, но не более чем на 1,5 часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, снова затянуть;

– при небольших кровотечениях прижать рану стерильной салфеткой и туго забинтовать.

4.5.9. При переломах необходимо:

– обеспечить покой травмированного места;

– наложить шину (стандартную или из подручных материалов);

– придать сломанной руке или ноге возвышенное положение;

– приложить холодный компресс;

– при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

4.5.10. При переломах запрещается:

– пытаться составлять обломки костей;

– фиксировать шину в месте, где выступает кость;

– прикладывать к месту перелома грелку;

– без необходимости снимать одежду и обувь с поврежденной конечности (в месте перелома одежду и обувь лучше вырезать).

4.5.11. При удушье необходимо:

– обеспечить приток свежего воздуха;

– уложить пострадавшего так, чтобы ноги были приподняты;

– расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;

– дать понюхать нашатырный спирт;

– при отсутствии самостоятельного дыхания провести искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

Начальник ОПБ и А



А. В. Згонник



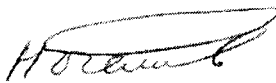
**Приложение 16**

к приказу от 20 марта 2024 г. № 283

"Об обеспечении пожарной безопасности в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»"

**У Т В Е Р Ж Д А Ю**

Ректор ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

  
\_\_\_\_\_ Н. Д. Роголев

« 20 » \_\_\_\_\_ марта \_\_\_\_\_ 2024 г.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ДЛЯ ПРОЖИВАЮЩИХ В ОБЩЕЖИТИИ**

**1. Общие положения**

1.1. Инструкция по пожарной безопасности для проживающих в общежитии (далее — Проживающий) устанавливает перечень необходимых правил пожарной безопасности, определяет порядок действий при пожаре или его угрозе и является обязательной для исполнения всеми проживающими.

1.2. Изучение настоящей инструкции является неотъемлемой частью прохождения противопожарного инструктажа.

**2. Правила пожарной безопасности**

2.1. Проживающий обязан пройти первичный противопожарный инструктаж при заселении в общежитие. Повторные инструктажи проводятся не реже 1 раза в год.

2.2. Проживающий обязан соблюдать требования пожарной безопасности, изложенные в инструкции о мерах пожарной безопасности в помещениях постоянного проживания и временного пребывания людей, утвержденной ректором.

2.3. Проживающий, виновный в нарушении требований пожарной безопасности несет уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.4. Проживающий обязан знать расположение ближайшего телефона, первичных средств пожаротушения, ручных пожарных извещателей, эвакуационных путей и выходов.

2.5. Проживающий должен уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, пожарный кран).

2.6. В общежитиях и санатории-профилактории запрещается:

- курить;
- разводить открытый огонь;
- использовать пиротехнические изделия (вне зависимости от типа и класса опасности);
- наносить повреждения электросетям, электроустановкам и прочим элементам электроснабжения здания;
- производить самостоятельное переоборудование и переустройство электросетей;
- производить самостоятельное устройство временной электропроводки;
- оставлять без присмотра включенными в электросеть электроприборы и электрооборудование, за исключением дежурного освещения, электроустановок и бытовых электроприборов, круглосуточная эксплуатация которых обусловлена их функциональным назначением и предусмотрена инструкцией по эксплуатации;
- загромождать эвакуационные пути и выходы, подходы к средствам пожаротушения оборудованием и иными материалами;
- хранить газовые баллоны, емкости с легковоспламеняющимися жидкостями и иными горючими материалами;

2.7. При обнаружении характерных специфических запахов гари, дыма, жженой изоляции, газа и т.п. незамедлительно должен быть поставлен в известность заведующий общежитием, администратор или работник охраны (далее — Работники общежития).

### 3. Порядок действий при пожаре (угрозе пожара)

3.1. При обнаружении пожара или признаков горения проживающий обязан:

- сообщить в пожарную охрану по телефону 101 или 112 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию и прочие сведения, запрашиваемые диспетчером пожарной охраны);

- оповестить о пожаре администрацию общежития;

- принять меры по оповещению и эвакуации людей из опасной зоны и сохранности материальных ценностей, пользоваться лифтом запрещено;

- обесточить электрооборудование;

- до приезда подразделений пожарной охраны, по согласованию с Работником (-ами) общежития, приступить к тушению пожара с использованием имеющихся средств. К тушению пожара приступать только при отсутствии явной угрозы жизни и здоровью и, при наличии возможности, покинуть опасное место в любой момент тушения пожара, в противном случае эвакуироваться в безопасную зону;

- в безопасной зоне ожидать поступления инструкций от Работников общежития.

#### 3.2. Использование первичных средств пожаротушения.

3.2.1. Для использования внутреннего противопожарного крана необходимо открыть крышку шкафа, размотать пожарный рукав, проложить его к очагу пожара без загибов и, открыв маховик крана, направить струю воды на пламя. **Внимание!** Во избежание поражения электрическим током, тушение водой производить только в полностью обесточенном помещении.

3.2.2. Перед применением огнетушителя ознакомиться с инструкцией, наклеенной на его корпус.

3.2.3. При использовании углекислотных огнетушителей необходимо направить раструб в очаг пожара, выдернуть чеку и прижать рычаг пускового устройства к рукоятке. Во избежание получения термических ожогов (углекислота при расширении охлаждается до  $-79^{\circ}\text{C}$ ), при тушении не допускается прикасаться к раструбу огнетушителя.

3.2.4. При использовании порошковых огнетушителей необходимо выдернуть чеку, прижать рычаг пускового устройства к рукоятке и направить насадок-распылитель в сторону очага пожара.

3.2.5. Тушение огня на улице необходимо производить с наветренной стороны.

#### **4. Правила оказания первой помощи пострадавшим в результате пожара**

4.1. Приступая к оказанию первой помощи пострадавшему при пожаре, необходимо четко определить последовательность собственных действий в конкретной ситуации.

4.2. Наиболее характерными видами повреждений при пожаре являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.

4.3. Запрещается:

– транспортировать пострадавшего, если для его жизни нет прямой угрозы и, если первую помощь можно оказать на месте. Особенно это касается пострадавших с переломами, повреждениями позвоночника, имеющих проникающие ранения;

– во избежание удушья, давать находящемуся без сознания пострадавшему воду и лекарства;

– удалять инородные тела, выступающие из грудной клетки, брюшной полости или черепной коробки, даже если кажется, что их можно легко вытащить;

– во избежание захлебывания рвотными массами или кровью, оставлять находящегося без сознания пострадавшего в положении лежа на спине.

4.4. Необходимо вызвать скорую медицинскую помощь по телефону 103 или 112, сообщив диспетчеру адрес местонахождения пострадавшего и причину вызова.

4.5. Основные действия при оказании первой помощи:

4.5.1. При травматическом шоке необходимо:

– осторожно уложить пострадавшего на спину, при рвоте повернуть голову набок;

– проверить наличие дыхания и сердцебиения, при их отсутствии приступить к реанимационным мероприятиям;

– быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов.

4.5.2. При травматическом шоке запрещается:

– транспортировать пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов — без наложения шин;

– снимать прилипшую после ожога одежду;

– давать пить (если имеются жалобы на боль в животе);

– оставлять пострадавшего без наблюдения.

4.5.3. При термическом ожоге:

– необходимо освободить обожженную часть тела от одежды, приставшие к телу куски ткани разрезать, не сдирая;

– не допускается вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами.

4.5.4. При ограниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыв его салфеткой или полиэтиленовой пленкой) водопроводной водой в течение 10-15 минут, после чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку. При ограниченных ожогах I степени на покрасневшую кожу можно наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом.

4.5.5. При обширных ожогах после наложения повязок напоить пострадавшего горячим чаем, и, тепло укутав, доставить в больницу. Если перевозка пострадавшего задерживается или долго длится, необходимо давать пить щелочно-солевую смесь (1 ч. ложку поваренной соли и 1/2 ч. ложки пищевой соды на 2 стакана воды).

4.5.6. При ранении необходимо смазать края раны йодом или спиртом и наложить стерильную повязку.

4.5.7. При ранении запрещается прикасаться к ране руками, при наложении повязки прикасаться к стороне бинта, прилежащей к ране.

4.5.8. При сильном кровотечении необходимо:

- пережать поврежденный сосуд пальцем;
- сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под локоть или колено тканевый валик;
- наложить жгут, но не более чем на 1,5 часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, снова затянуть;
- при небольших кровотечениях прижать рану стерильной салфеткой и туго забинтовать.

4.5.9. При переломах необходимо:

- обеспечить покой травмированного места;
- наложить шину (стандартную или из подручных материалов);
- придать сломанной руке или ноге возвышенное положение;
- приложить холодный компресс;
- при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

4.5.10. При переломах запрещается:

- пытаться составлять обломки костей;
- фиксировать шину в месте, где выступает кость;
- прикладывать к месту перелома грелку;
- без необходимости снимать одежду и обувь с поврежденной конечности (в месте перелома одежду и обувь лучше вырезать).

4.5.11. При удушье необходимо:

- обеспечить приток свежего воздуха;
- уложить пострадавшего так, чтобы ноги были приподняты;
- расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;
- дать понюхать нашатырный спирт;
- при отсутствии самостоятельного дыхания провести искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

**Начальник ОПБ и А**



**А. В. Згонник**