

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИЭ РАН)**

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки Института эконо-  
номики Российской академии наук  
от «26» ноября 20 19 г. № 74-ог

**ИНСТРУКЦИЯ**

**о мерах пожарной безопасности в здании  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института экономики Российской академии наук  
по адресу: г. Москва, Нахимовский проспект, дом 32**

**1. Общие требования**

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает требования пожарной безопасности в здании Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экономики Российской академии наук (далее – Институт), являющаяся обязательной для исполнения всеми работниками Института, посетителями, арендаторами, ссудополучателями, подрядными и субподрядными организациями, проводящими работы в помещениях Института, и иными лицами, осуществляющими какую-либо деятельность в помещениях Института.

1.2. Инструкция разработана на основании пункта 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме».

1.3. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует руководствоваться Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в РФ, стандартами, сводами правил, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

1.4. Все работники Института, подрядных и субподрядных организаций, проводящие работы в помещениях Института, должны допускаться к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа.

1.5. Система ответственности за обеспечение мер пожарной безопасности:

1.5.1. Нарушение требований настоящей Инструкции влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством в Российской Федерации.

1.5.2. Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности в Институте несет директор Института, который осуществляет непосредственное руководство системой пожар-

ной безопасности в пределах своей компетенции. Приказом директора Института назначается ответственный сотрудник, отвечающий за меры пожарной безопасности в Институте.

1.5.3. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в структурных подразделениях Института возлагается на руководителей структурных подразделений Института.

1.5.4. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник Института.

1.5.5. Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности в помещениях, занимаемых арендаторами, ссудополучателями, возлагается на руководителей арендаторов (ссудополучателей).

1.5.6. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности посетителями возлагается на руководителя подразделения принимающей стороны.

## **2. Требования пожарной безопасности к содержанию территории, здания, сооружений, помещений и эвакуационных путей**

### **2.1. Содержание территории.**

2.1.1. Территория в пределах границ, определяемых на основании кадастрового или межевого плана, должна очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.

2.1.2. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки автотранспорта.

Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

2.1.3. Дороги, проезды, подъезды к зданиям, сооружениям и водоисточникам, используемым для пожаротушения, подступы к стационарным пожарным лестницам и пожарному инвентарю должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой – быть очищенными от снега и льда.

Ввоз на территорию емкостей с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, баллонов с горючими газами разрешается только после согласования с руководством Института.

2.1.4. На прилегающей территории запрещается:

- разводить костры, сжигать отходы и тару;
- курить в не отведенных для курения местах. Курение допускается в местах, оборудованных урной из негорючего материала, знаком «место для курения»;
- оставлять на открытых площадках тару с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (ЛВЖ и ГЖ), а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;
- устраивать свалки горючих отходов.

### **2.2. Содержание здания, сооружений и помещений.**

2.2.1. Согласно статьи 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» в помещениях Института запрещено курение табака и табачных изделий.

2.2.2. Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

2.2.3. На дверях производственных, складских и технических помещений с наружной стороны должны быть вывешены таблички с указанием категории взрывопожароопасной и пожарной опасности, класс зоны в соответствии с главами 5; 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.2.4. Работы по перепланировке помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны согласовываться с Отделом эксплуатации и хозяйственного обеспечения и ответственным за обеспечение пожарной безопасности в части соблюдения норм и правил пожарной безопасности.

2.2.5. Нарушения огнезащитных покрытий строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов должны немедленно устраняться.

2.2.6. В местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами и кабелями) и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

2.2.7. Места хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с газами, взрывчатых веществ и других взрывопожароопасных веществ и материалов подлежат обязательному согласованию с Отделом эксплуатации и хозяйственного обеспечения и ответственным за обеспечение пожарной безопасности в части соблюдения норм и правил пожарной безопасности.

2.2.8. Хранение веществ и материалов осуществлять с учетом возможности их совместного хранения на основе количественного учета показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также однородности средств пожаротушения.

2.2.9. В одном помещении склада запрещается хранить вещества и материалы, имеющие неоднородные средства пожаротушения.

2.2.10. Помещения и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями согласно нормам).

2.2.11. Огнетушители должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них и с учетом требований норм и правил пожарной безопасности.

2.2.12. Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах здания и сооружений, выполняются из негорючих или трудногорючих материалов.

2.2.13. В здании, сооружениях и помещениях запрещается:

- хранить и применять в подвале и цокольном этаже легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, баллоны с горючими газами и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов;
- размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов;
- производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- остеклять лоджии, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- 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;
- устраивать в производственных и складских помещениях антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;
- изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренной документацией класс функциональной пожарной опасности части здания, сооружений, помещения или группы помещений, функционально связанные между собой;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их.

В здании курение табака и табачных изделий **ЗАПРЕЩЕНО**.

### 2.3. Содержание эвакуационных путей.

2.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов необходимо соблюдать проектные решения и требования нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

2.3.2. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

Вместимость конференц-зала не должна превышать 480 человек.

2.3.3. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться на любом этаже, кроме первого и второго, не должно превышать 120 человек.

2.3.4. Общее допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в здании Института, не должно превышать 1130 человек.

2.3.5. При расстановке технологического, выставочного и другого оборудования должны соблюдаться требования к безопасной эвакуации людей.

2.3.6. Механизмы для самозакрывания противопожарных дверей должны находиться в исправном состоянии.

2.3.7. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.

2.3.8. Знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, должны находиться в исправном состоянии.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

2.3.9. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов

запрещается:

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

### **3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ**

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

3.1.1. Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ), «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП), «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ п ЭЭП) и другими нормативными документами.

3.1.2. Электроустановки, аппараты управления, пускорегулирующая, контрольно-измерительная и защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводка должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.

3.1.3. Соединение, ответвление и оконцевание жил проводов и кабелей должны производиться при помощи опрессовки, сварки, пайки или сжимов (винтовых, болтовых и т. п.).

3.1.4. Места соединения и ответвления жил проводов и кабелей, а также соединительные и ответвительные сжимы и т. п. должны иметь изоляцию, равноценную изоляции жил целых мест этих проводов и кабелей.

3.1.5. 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.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

3.1.6. Электрощиты и помещения электрощитовых должны быть закрыты на замки.

3.1.7. При эксплуатации электрических сетей и приборов запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- складировать горючие материалы на расстоянии менее 0,5 метра от светильников, электропроводов, и других электроустановок;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

## 3.2. Требования пожарной безопасности к системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

3.2.1. Перед началом отопительного сезона отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

3.2.2. Устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками автоматической противопожарной защиты должны проверяться в установленные сроки и содержаться в исправном состоянии.

3.2.3. Проверка, профилактический осмотр и очистка вентиляционного оборудования, систем дымоудаления и подпора воздуха должны производиться по утвержденному графику.

3.2.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия, решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- хранить горючие материалы ближе 0,5 метра от воздухопроводов;
- хранить в вентиляционных камерах различное оборудование и материалы.

### 3.3. Содержание сетей противопожарного водоснабжения.

3.3.1. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

3.3.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водоснабжения должны быть укомплектованы пожарным стволом, напорным рукавом. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Не реже одного раза в год должна быть произведена перекатка пожарных напорных рукавов на новую складку.

3.3.3. Задвижки с электроприводом, устанавливаемые на обводных линиях водомерных устройств, должны проверяться на работоспособность два раза в год, а пожарные насосы – ежемесячно.

3.3.4. Проверка, профилактический осмотр и очистка внутреннего противопожарного водопровода, шкафов внутренних пожарных кранов должны производиться по утвержденному графику.

### 3.4. Содержание установок пожарной сигнализации и пожаротушения, оповещения людей о пожаре и управление эвакуацией.

3.4.1. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специальной организацией, имеющей лицензию на право проведения работ по договору.

3.4.2. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

3.4.3. Элементы и узлы установок пожаротушения должны быть окрашены в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001.

3.4.4. К местам размещения технических средств пожарной автоматики должен быть обеспечен свободный доступ для проверки их работоспособности, проведения ТО и ППР.

3.4.5. Пожарные извещатели и оросители (насадки) должны постоянно содержаться в чистоте. В период проведения в защищаемых помещениях ремонтных работ извещатели и оросители должны быть защищены от попадания на них штукатурки, краски, побелки и т.п. После окончания ремонта защитные приспособления должны быть сняты.

3.4.6. Расстояние от пожарных извещателей до складываемых материалов и оборудования должно быть не менее 0,6 метра, а от оросителей и насадок – не менее 1 метра.

3.4.7. Неисправности, влияющие на работоспособность установок автоматической противопожарной защиты, должны устраняться в срок до 24 часов с момента обнаружения.

### 3.5. Требования пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ.

3.5.1. Огневые и другие пожароопасные работы должны быть организованы в соответствии с требованиями раздела XVI «Пожароопасные работы» Правил противопожарного режима в РФ.

3.5.2. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ведро с водой).

3.5.3. Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов.

3.5.4. На проведение всех видов пожароопасных работ необходимо оформить наряд-допуск и согласовать с лицом ответственным за пожарную безопасность.

3.5.5. Приступать к проведению огневых и других пожароопасных работ разрешается только после осмотра места проведения работ.

3.5.6. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
- допускать прикосновение электрических проводов с газовыми баллонами;
- хранить запасные и пустые газовые баллоны в местах проведения огневых работ. После окончания огневых работ баллоны должны быть отправлены в места их постоянного хранения;
- курить и пользоваться открытым огнем на расстоянии 10 метров от баллонов с горючими газами и кислородом;
- использовать оголенные или с плохой изоляцией сварочные провода, а также применять не калиброванные предохранители и провода, не обеспечивающие прохождения сварочного тока требуемой величины;
- использование в качестве обратной сети заземления и зануления, металлических коммуникаций и оборудования.

## **4. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов**

4.1. В здании Института запрещено применение и хранение пожаровзрывоопасных веществ и материалов.

4.2. При использовании пожароопасных веществ и материалов во время производства строительно-монтажных, ремонтных, восстановительных, гидроизоляционных и других ви-



дов работ должны соблюдаться требования, указанные в разделе XV «Строительно-монтажные и реставрационные работы» Правил противопожарного режима в РФ.

4.3. При работе с пожароопасными веществами необходимо строго соблюдать требования маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

4.4. Запрещается хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в технических и производственных помещениях. На рабочих местах количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность.

4.5. Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей допускается в специальном помещении, расположенном около наружной стены с оконным проемом и обеспеченном естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

4.6. Запрещается проводить уборку помещений с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

4.7. Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применяются негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

## **5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

5.1. По окончании работы и перед закрытием помещения необходимо выполнить следующие действия:

- вынести из помещения все производственные отходы, обратить внимание на отсутствие источников воспламенения;
- отключить от электросети все электрооборудование, кроме установок пожарной сигнализации и электрооборудования, задействованного в непрерывном технологическом производстве;
- убрать из помещения пожароопасные и самовозгорающиеся вещества, использованный обтирочный материал;
- закрыть на запоры окна и оконные форточки.

5.2. Запрещается закрывать служебные помещения после окончания рабочего дня без предварительного осмотра помещения лицами, ответственными по приказу за пожарную безопасность.

Выявленные нарушения противопожарного режима и предпосылки возможных ЧС устраняются в кратчайшие сроки.

5.3. В нерабочее время (ночное, выходные и праздничные дни) осуществление периодических обходов здания возлагается на сотрудников охраны.

## **6. Обязанности и действия работников Института, арендаторов и ссудополучателей при пожаре**

При обнаружении признаков пожара (запах дыма, открытый огонь, нагрев конструкций и т.п.) необходимо немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону **101** или **112**. При передаче сообщения четко и внятно назвать адрес объекта (Нахимовский проспект, дом 32), место возникновения пожара и сообщить свою фамилию.

Сообщить о пожаре на пост охраны по телефону: **8-499-129-00-90** или вн. **102**

Для включения всех систем противопожарной защиты необходимо нажать на кнопку ближайшего ручного пожарного извещателя.

После передачи сообщения необходимо принять меры по эвакуации людей, тушению пожара и обеспечению сохранности материальных ценностей.

При угрозе жизни необходимо покинуть опасную зону, плотно прикрыв за собой двери горящего помещения. При прохождении задымленных зон держаться ближе к полу, где скапливается вытесняемый дымом кислород. Эвакуироваться можно только по лестничным клеткам, расположенным в торце коридора (выход через воздушную зону (балкон) и за лифтами. **При эвакуации во время пожара запрещается пользоваться лифтами.**

Прибывших пожарных следует встретить и указать место пожара.

Руководители и должностные лица организации обязаны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, пост охраны и поставить в известность вышестоящее руководство;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства. При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений. Прекратить все работы, кроме связанных с ликвидацией пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара. Осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара. Сообщить прибывшим подразделениям пожарной охраны сведения об обстановке на объекте.

## 7. Ответственность за обеспечение требований пожарной безопасности

7.1. На заместителя директора Института по общим вопросам, а в его отсутствие начальника Отдела эксплуатации и хозяйственного обеспечения или ведущего специалиста по противопожарной профилактике возлагается ответственность за:

- сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб здания;
- организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
- проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымной вентиляции, внутреннего противопожарного водопровода);
- прекращение всех работ в здании кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удаление за пределы опасной зоны всех работников;
- встречу подразделений пожарной охраны МЧС России и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

- сообщение подразделениям пожарной охраны МЧС России, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
- по прибытии пожарного подразделения МЧС России информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

*7.2. Руководители (старшие по должности) структурных подразделений несут ответственность за:*

- соблюдение требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации в помещениях;
- не допущения курения на рабочих местах;
- своевременную уборку рабочих мест от горючих материалов и отключения электроприборов от сети по окончании рабочего дня;
- информирование руководства о нарушениях мер пожарной безопасности, которые могут привести к возникновению пожара.