

УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора
«Академии ФНС ЛАБ – Нева»
О.Г. Поскочина
«13» января 2025 года



ИНСТРУКЦИЯ № 01

О мерах пожарной безопасности в служебных и жилых помещениях

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

- 1.1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками и слушателями «Академии ФНС ЛАБ – Нева» (далее по тексту - Академия).
- 1.2. Все работники и слушатели Академии (независимо от занимаемой должности и характера выполняемой работы) обязаны четко знать и строго выполнять данную инструкцию.
- 1.3. И.о ректора осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в Академии в пределах своей компетенции и несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
- 1.4. Ответственность за пожарную безопасность в служебных помещениях и помещениях гостиничного типа возлагается на руководителей подразделений, кураторов (старост) учебных групп, а в период отсутствия на лиц исполняющих обязанности этих лиц.
- 1.5. Каждый работник (слушатель) должен быть проинструктирован о мерах пожарной безопасности, знать о пожарной опасности своего участка, основные требования «Правил противопожарного режима в РФ» (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479), строго соблюдать противопожарный режим и не допускать действий, которые могут вызвать пожароопасную ситуацию или пожар.
- 1.6. Работники не прошедшие вводный противопожарный инструктаж к работе не допускаются.
- 1.7. Каждый работник (слушатель) обязан изучить схему эвакуации из здания при пожаре, порядок вызова пожарной охраны.
- 1.8. Невыполнение правил данной Инструкции является нарушением правил трудовой дисциплины и виновные несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 2.1. **На территории, в помещениях Академии, а также в номерах общежития гостиничного типа курение категорически запрещено.** Место, специально отведённое для курения, расположено на улице. Данное место обозначено знаком "Место курения".
- 2.2. В помещениях Академии, а также **в номерах общежития гостиничного типа ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - 2.2.1. Приносить и использовать электронагревательные приборы (теплонагреватели и теплоотражатели, электроплитки, электрокипятильники и т.д.) не имеющими средств тепловой защиты.
 - 2.2.2. Применять нестандартные (самодельные) электроприборы и элементы к ним.
 - 2.2.3. Использовать для подключения электро-радио приборов имеющие повреждения, обгоревшие контакты, не закрепленные и нестандартные: штепсельные разъёмы, электрические розетки, выключатели. розетки, штепсельные вилки и иные самодельные средства.
 - 2.2.4. Перегружать электросеть, используя одну розетку для включения нескольких электроприборов.

2.2.5. Оставлять в закрытых помещениях включенные в сеть электро-радио приборы и освещение.

2.2.6. Производить самостоятельный ремонт электроприборов и электросетей.

2.2.7. Ставить на телевизоры и иную электроаппаратуру емкости с водой (в том числе в зоны ярко освещаемые солнечным светом), коробки со скрепками, бумажные папки и т.е. предметы, которые могут при нагревании воспламениться либо вызвать короткое замыкание.

3. О всех неисправностях в работе электросети и электроприборов сообщать администратору либо на пост охраны.

4. Во всех помещениях (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации).

2.2. Требования к зданию, помещениям и территории.

1. При эксплуатации прилегающей к зданию территории запрещается:

а) использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных

б) использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов;

в) перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;

г) запрещается сжигать отходы и тару, разводить костры.

2. Территория должна регулярно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

2.1. В здании запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

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

в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

г) устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;

д) 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;

е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

ж) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

з) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

2.2. Рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, должны выполняться из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2.

2.3. К окончанию каждой рабочей недели мусор и другие горючие отходы должны удаляться за пределы здания в специально отведённое место (мусорные контейнеры).

2.4. В Академии огневые и другие пожароопасные работы своими силами не проводятся.

Все пожароопасные (огневые) работы в здании и на прилегающей территории должны осуществляться только сторонней организацией (на основании заключения контракта на эти работы) после получения наряда-допуска на выполнение таких работ и в строгом соответствии с требованиями пожарной безопасности. (организовать периодический осмотр места производства пожароопасных работ в течение 4-х часов по их окончании).

III. Требования к эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов.

3.1. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

3.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) 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, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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

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

д) изменять направление открывания дверей.

3.3. Допустимое (предельное, проектное) количество людей, которые могут одновременно находиться в здании согласно проектным значениям.

3. РУКОВОДИТЕЛИ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОБЯЗАНЫ:

Устанавливать в помещениях строгий противопожарный режим.

Категорически запрещать пользование нагревательными приборами, такими как: отражатели, рефлекторы, электропечи, а также неисправными электрочайниками.

Запрещать применение открытого огня и курение в служебных помещениях. Контролировать соблюдение правил пожарной безопасности постоянно.

Проверять состояние пожарной безопасности занимаемых помещений, обеспечение проходов между оборудованием и мебелью.

Запрещать создание нагромождений посторонних предметов, складирование бумаги, макулатуры и иных предметов, препятствующих свободному выходу людей, при необходимости.

4. ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНОЕ СОСТОЯНИЕ СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ОБЯЗАНЫ:

Ежедневно по окончании рабочего дня:

- осматривать помещения и убедиться, что в помещении нет запаха дыма или признаков возгорания;

следить, чтобы все электроустановки и электроприборы были обесточены;
следить, чтобы помещения были закрыты после осмотра и устранения всех замеченных нарушений противопожарных правил.

Ежедневно проверять:

- состояние рабочих мест, столов, урн на предмет пожарной безопасности в целях удаления из помещений не нужных для работы документов.

5. ВСЕ РАБОТНИКИ АКАДЕМИИ ОБЯЗАНЫ:

- следить за исправностью используемых электроприборов и персональных компьютеров (ПК), обращая особое внимание на целостность изоляции проводов и кабелей;
- следить за плотностью контакта между электрическими вилками и розетками и температурой нагрева вилки;
- не ремонтировать самостоятельно электроустановки, электроприборы и ПК, включенные в электросеть, даже если в ней отсутствует напряжение;
- четко выполнять все мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования;
- при обнаружении каких-либо неисправностей электрооборудования оперативно сообщать об этом ответственному за противопожарное состояние служебного помещения, а при его отсутствии, руководству отдела общего и хозяйственного обеспечения;
- не допускать скапливания на столах, тумбочках, шкафах документов, не используемых в работе, своевременно убирать их в архив и шкафы;
- не допускать хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, огнеопасных материалов и веществ в столах, тумбочках и шкафах.

6. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ КОРИДОРОВ ПОМЕЩЕНИЙ И ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ.

- Коридоры этажей должны быть свободными и обеспечивать эвакуацию работников и слушателей академии без задержек и в максимально короткий срок.
- Выходы из комнат не должны быть загромождены крупногабаритной мебелью (шкафами, сервантами и т.п.).
- Все отходы горючих веществ, материалов и мусор должны собираться в специальных урнах и выноситься ежедневно во время уборки помещений в контейнеры или ящики, расположенные вне здания Академии.

7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ.

7.2. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электроаппараты и приборы в условиях, несоответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей или имеющие неисправности, могущие привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками и другими электроустановочными изделиями;
обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями);
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов;
 - ставить на телевизоры и другие электроприборы графины с водой, вазы с цветами, коробки со скрепками и т.п. во избежание короткого замыкания в схеме электроприбора;
 - пользоваться электроприборами не заводского изготовления (не имеющих сертификата соответствия и безопасности);
- перегружать электросеть, подключая к розетке электропотребители мощностью более 1 кВт;
оставлять без присмотра включенными в сеть электронагревательные приборы, вентиляторы, телевизоры, радиоприемники, счетные и пишущие машинки, настольные лампы и т.п.

7.3. Не разрешается эксплуатация электропечей, электронагревателей, не оборудованных терморегуляторами или имеющих открытую спираль.

8. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА.

1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании Академии, помещении (сигнал от автоматической пожарной сигнализации, задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо немедленно сообщить об этом по телефону **112, 01** в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию).

2. Затем оповестить (информировать) руководство и дежурные службы Академии о возникновении пожара.

3. В случае не включения в автоматическом режиме систем противопожарной защиты объекта (систем оповещения людей о пожаре, сигнализации, (признаки не включения систем: отсутствие звуковых или речевых сигналов оповещения о пожаре) необходимо в ручном режиме с помощью ближайших расположенных ручных пожарных извещателей осуществить включение данных систем (нажать кнопки на ручных пожарных извещателях).

4. Принять меры по оповещению и по эвакуации людей, при этом взяв с собой средства индивидуальной защиты (Самоспасатель фильтрующий для защиты от продуктов горения «Гарант-1), находящийся у каждого слушателя в гостинице и на рабочем месте. Через задымленный коридор, лестницу и др. необходимо двигаться, пригнувшись или ползком (внизу меньше дыма). Убедиться в отсутствии людей в помещениях.

5. С учетом сложившейся обстановки необходимо определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок

В случае угрозы для жизни людей принять немедленные меры к предотвращению паники и быстрой эвакуации, используя для этого двери запасных эвакуационных выходов.

Организовать проверку наличия работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам.

Основное место сбора сквер перед зданием Академии.

6. Принять посильные меры по отключению при необходимости электроэнергии, с помощью автоматических электровыключателей, размещенных в электрических щитах на каждом этаже (в холлах), (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции в смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

7. При необходимости вызвать медицинскую и другие службы.

8. Одновременно с тушением пожара и при наличии возможности организовать эвакуацию материальных ценностей. **Эвакуация ценностей осуществляется после обеспечения полной эвакуации людей.** В первую очередь эвакуируются ценности, которым реально угрожает пожар, а также, если они осложняют работу по тушению пожара и являются огнеопасными, создавая дополнительную угрозу распространения пожара.

9. До прибытия пожарной охраны принять посильные меры по тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения (огнетушители) и других подручных средств (ведра, бутылки с водой, земля из цветочного горшка).

10. В случае обнаружения начального момента видимого возгорания приступить к тушению пожара с помощью имеющихся средств пожаротушения, находящихся в помещениях здания.

11. Для локализации пожара с помощью огнетушителя поднести его как можно ближе к очагу возгорания, направить струю по периметру очага с целью недопустимости распространения.

12. При невозможности потушить пожар с помощью огнетушителей и подручными средствами приступить к тушению пожара водой, для чего:

- обесточить электрооборудование,
- размотать пожарный шланг;

- открыть вентиль на пожарном гидранте;
- направить струю в эпицентр пожара.

строго придерживаясь следующих правил:

— должна быть обеспечена защита и эвакуация людей, принимающих участие в тушении пожара, из зон возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;

— нельзя подносить огнетушитель ближе 1 метра к электроустановке под напряжением;

— нельзя тушить водой легковоспламеняющиеся жидкости, электросети, находящиеся под напряжением.

13. Встретить прибывшие подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

14. Сообщить прибывшим подразделениям пожарной охраны сведения об объекте, информацию о ходе эвакуации людей, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава и для успешной ликвидации пожара.

В выходные и ночное время администратор и сторож должны:

- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с ликвидацией пожара;

- принять меры по отключению при необходимости электроэнергии, с помощью автоматических электровыключателей, размещенных в электрических щитах на каждом этаже (в холлах), (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции в смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

Аварийное освещение будет работать не менее 2-х часов.

15. По прибытии подразделений пожарной охраны руководитель (лицо его замещающее), ответственный по пожарной безопасности, начальник хозяйственного управления (**в ночное время и в выходные администратор или сторож**) сообщить сведения об объекте:

- информацию о ходе эвакуации людей и их количество;

- местонахождение пожарных кранов, огнетушителей, ручных пожарных извещателей, кнопок запуска систем оповещения;

- **организовать освобождение подъездов к объекту от автотехники и доложить командиру прибывшего пожарного подразделения об обстановке на пожаре, принятых мерах и количестве эвакуированного персонала.**

Руководитель или другое любое должностное лицо, находящееся на месте пожара обязано:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;

- до прибытия пожарной команды организовать эвакуацию людей и ценностей, используя все имеющиеся силы и средства;

- при необходимости обеспечить отключение электроэнергии во всём здании, отключить системы общеобменной вентиляции, выполнить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымлению;

- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по тушению пожара;

- при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, необходимые *аварийные службы города*;

- доложить о пожаре вышестоящему руководству.

9. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.

Существует 4 степени ожогов:

I степень – покраснение кожи, отёчность. Самая легкая степень ожога.

II степень – появление пузырей, заполненных прозрачной жидкостью (плазмой крови).

III степень – омертвление всех слоёв кожи. Белки клеток кожи и кровь свёртываются и образуют плотный струп, под которым находятся повреждённые и омертвевшие ткани.

IV степень – обугливание тканей. Это самая тяжёлая форма ожога, при которой повреждаются кожа, мышцы, сухожилия, кости.

Первым фактором, влияющим на тяжесть состояния пострадавшего, является площадь ожога.

Определить площадь ожога можно с помощью «правила девяток»:

когда кожная поверхность ладони составляет 1%,

кожная поверхность руки составляет 9% поверхности тела,

кожная поверхность ноги – 18%,

кожная поверхность грудной клетки спереди и сзади – по 9%,

кожная поверхность живота и поясницы живота и поясницы – по 9%. Ожог промежности- 1% площади ожога. Ожоги этих областей являются шокогенными повреждениями.

ЗАПОМНИТЕ! При больших по площади ожогах происходит опасное для жизни обезвоживание организма.

Алгоритм действий при ожогах:

1. Прекратить воздействие высокой температуры на пострадавшего, погасить пламя на его одежде, удалить пострадавшего из зоны поражения.

2. Уточнить характер ожога (ожог пламенем, горячей водой, химическими веществами и т. д.), а также площадь и глубину. Пострадавшего завернуть в чистую простыню и срочно доставить в медсанчасть.

3. Провести транспортную иммобилизацию, при которой обожжённые участки тела должны быть в максимально растянутом положении.

4. При небольшом ожоге обожжённый участок можно поместить под струю холодной воды из крана на 10 – 15 минут, при обширных ожогах этого делать нельзя.

5. Одежду в местах ожога лучше разрезать и наложить вокруг ожога асептическую повязку, вату при этом накладывать нельзя.

6. При поражении пальцев переложить их бинтом.

7. Обожжённую часть тела зафиксировать, она должна находиться сверху.

8. При транспортировке раненого в лечебное учреждение обеспечить ему покой.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

оставлять пострадавшего одного;

наносить на обожжённое место мазь, крем, растительное масло, присыпать порошками; прокалывать пузыри;

снимать остатки одежды с ожоговой поверхности;

при ожоге полости рта давать пить и есть.

2. Электрические ожоги (поражение электрическим током).

При поражении электрическим током имеет значение не только его сила, напряжение и частота, но и влажность кожных покровов, одежды, воздуха и продолжительность контакта. Существует несколько вариантов прохождения электрического тока по телу:

верхняя петля прохождения тока (через сердце);

нижняя петля прохождения тока (через ноги);

полная (W-образная петля прохождения тока).

ЗАПОМНИТЕ! Наиболее опасна та петля, путь которой лежит через сердце.

Характер повреждений при поражении электрическим током:

током бытового напряжения до 380В – появляются метки на коже в виде кратеров, иногда внезапная остановка сердца.

током напряжения до 1000В – судороги, спазм дыхательной мускулатуры, отёк мозга, внезапная остановка сердца.

током напряжения свыше 10000В – электрические ожоги и обугливание кожи, разрыв органов, опасные кровотечения, переломы костей и даже отрывы конечностей.

ЗАПОМНИТЕ! Крайне опасно касаться оборванных висящих или лежащих на земле проводов или даже приближаться к ним. Электротравму возможно получить и в нескольких метрах от провода за счёт шагового напряжения.

Оказание первой помощи при поражении электрическим током:

Освободить пострадавшего от действия электрического тока.

Убедиться в отсутствии реакции зрачка на свет.

Убедиться в отсутствии пульса.

При внезапной остановке сердца нанести прекардиальный удар по груди.

Приступить к ингаляции кислородом.

Приложить к голове холод.

Приподнять ноги.

Сделать искусственную вентиляцию лёгких.

Продолжить реанимацию.

Вызвать скорую помощь.

При ожогах и ранах – наложить стерильные повязки. При переломах костей конечностей – табельные или импровизированные шины.

Химические ожоги. Вызываются кислотами, щелочами, отравляющими веществами кожно-резорбтивного действия, ядовитыми техническими жидкостями. При всасывании данных веществ они нередко сопровождаются общим отравлением организма.

Алгоритм действий при химических ожогах:

Определить вид химического вещества.

Поражённое место промывают большим количеством проточной холодной воды из-под крана в течение 15-20 мин.

Если кислота или щелочь попала на кожу через одежду, то сначала надо смыть её водой с одежды, а потом осторожно разрезать и снять с пострадавшего мокрую одежду, после чего промыть кожу.

При попадании на тело человека серной кислоты или щелочи в виде твердого вещества необходимо удалить её сухой ватой или кусочком ткани, а затем поражённое место тщательно промыть водой.

При поражении щелочью места ожогов промыть под струей холодной воды.

На место ожога наложить асептическую повязку.

При ожогах, вызванных фосфорорганическими веществами, обожжённую часть промыть под сильной струёй воды и наложить асептическую повязку.

При ожогах негашеной известью удалить её частицы и наложить асептическую повязку.

Запрещается:

смывать химические соединения, которые воспламеняются или взрываются при соприкосновении с водой;

обрабатывать поражённую кожу смоченными водой тампонами, салфетками, так как при этом химические соединения ещё больше втираются в кожу.

Инструкцию составил:

Специалист отдела безопасности

Е.И.Арланова