



Федеральное государственное образовательное бюджетное  
учреждение высшего образования  
**«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»**  
**(Финансовый университет)**

## ПРИКАЗ

«22» декабря 2023 г.

№ 3166/о

Москва

### **О мерах по обеспечению пожарной безопасности на территориях, в зданиях и помещениях Финансового университета**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон) и Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (далее – Правила) приказываю:

1. Назначить лицами, ответственными за обеспечение пожарной безопасности на территориях, в зданиях, сооружениях, помещениях и на других объектах (далее – объекты) Финуниверситета:

директоров филиалов - на объектах филиалов Финуниверситета, являющихся обособленными структурными подразделениями, расположенными вне места нахождения Финуниверситета и осуществляющих все его функции или их часть;

директора Учебно-оздоровительного комплекса «Лесное озеро» - на объектах комплекса, являющегося территориально обособленным структурным подразделением, не имеющим статуса филиала Финуниверситета;

директора Дирекции капитального строительства - на объектах строительства, реконструкции, при капитальном и/или текущем ремонтах, проводимых Финансовым университетом на подведомственных объектах;

директора Дирекции эксплуатации имущественного комплекса - на объектах и технологических участках, в которых расположены и эксплуатируются инженерные коммуникации общего назначения, оборудование и установки, находящиеся под электрическим напряжением, лифтовое хозяйство, установки систем вентиляции и кондиционирования воздуха, а также при других специализированных работах и на производственных участках, свободный доступ к которым ограничен требованиями технических регламентов и нормативными документами;

руководителей специализированных структурных подразделений Финуниверситета (Первый отдел, Второй отдел, Управление информационно-технологической инфраструктуры, Служба информационно-технологической поддержки, Транспортное управление, Управление общественного питания, Спортивно-оздоровительный комплекс, Отдел полиграфии) - на подведомственных объектах;

начальников учебных комплексов - на объектах обеспечения учебного процесса (в учебных, административных и вспомогательных зданиях);

начальников/директоров общежитий - на объектах временного проживания обучающихся и иных категорий граждан (в зданиях общежитий и учебно-бытовых комплексов).

2. Директорам филиалов Финуниверситета разработать и издать приказы о мерах по обеспечению пожарной безопасности на территориях, в зданиях, помещениях и других объектах филиалов, деятельность которых они управляют.

Срок – 31.12.2023.

3. Лицам, назначенным ответственными за пожарную безопасность объекта, в соответствии со ст. 37 Федерального закона обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации содержания эксплуатируемых объектов в целях обеспечения пожарной безопасности, а также организацию выполнения предписаний, постановлений и иных законных требований должностных лиц пожарной охраны, выданных в отношении подведомственных объектов.

4. Директору Дирекции капитального строительства:

4.1. Организовать в установленном законодательством порядке прохождение экспертизы проектной документации, разработанной в отношении вновь строящихся, реконструируемых, капитально ремонтируемых объектов.

4.2. Обеспечить соответствие нормативным требованиям пожарной безопасности проектных решений, содержащихся в рабочей документации на проведение капитального или текущего ремонта объектов, в случаях, когда прохождение экспертизы проектной документации по законодательству не требуется.

4.3. Обеспечить разработку и согласование в установленном законодательством порядке специальных технических условий в отношении строящихся, реконструируемых и/или капитально ремонтируемых объектов, для которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности.

4.4. Согласовывать с отделом пожарной безопасности (профилактики) Управления охраны, режима и пожарной безопасности изменения проектных

решений по перепланировке отдельных помещений (групп помещений), проводимой в рамках текущего ремонта.

4.5. Согласовывать с отделом эксплуатации систем пожарной и охранной сигнализации Управления охраны, режима и пожарной безопасности проектные решения по переоснащению отдельных помещений (групп помещений) системы автоматической пожарной сигнализации и системы управления эвакуацией людей при пожаре, проводимыми в рамках текущего ремонта.

4.6. Обеспечить соответствие нормативным требованиям пожарной безопасности и/или проектной документации зданий, сооружений, помещений (групп помещений), вновь построенных, реконструированных или после капитального ремонта, и, представляемых комиссиям/уполномоченным подразделениям Финансового университета для приёма в эксплуатацию.

5. Начальнику Управления имущественных отношений:

5.1. Заключать договоры аренды при наличии в них обязательств арендатора выполнять требования Правил при пользовании арендуемыми у Финансового университета объектами.

5.2. Заключать договоры аренды с включением в них пунктов, дающих право работникам Управления охраны, режима и пожарной безопасности в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 07.11.2019 № 1421 контролировать целевое использование арендуемых (используемых) площадей, как обязательное условие соблюдения нормативных требований пожарной безопасности и антитеррористической защищенности объекта.

5.3. Согласовывать с отделом пожарной безопасности (профилактики) Управления охраны, режима и пожарной безопасности места, планируемые для размещения оборудования/устройств/коммуникаций арендатора в помещениях (зонах) общего пользования (в том числе - фойе, холлы, коридоры и пр.), в части их соответствия требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

6. Утвердить:

Типовую инструкцию о мерах пожарной безопасности в зданиях учебных комплексов и административных зданиях Финансового университета согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

Типовую инструкцию о мерах пожарной безопасности в зданиях учебно-бытовых комплексов (общежитиях) Финансового университета согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Положение о разграничении ответственности между структурными подразделениями Финансового университета при обеспечении соблюдения требований технических регламентов и нормативных документов по эксплуатации систем и установок противопожарной защиты на объектах, расположенных в городе Москва и в УОК «Лесное озеро» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

Положение о порядке обучения требованиям пожарной безопасности работников и обучающихся Финансового университета, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

Программу вводного противопожарного инструктажа согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

Программу первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте и повторного противопожарного инструктажа согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Лицам, являющимся ответственными за пожарную безопасность объектов, на основании типовой инструкции, утвержденной приложениями № 1 и № 2 к настоящему приказу, разработать в отношении каждого здания, сооружения либо группы однотипных по функциональному назначению и пожарной нагрузке зданий и сооружений, расположенных по одному адресу, инструкцию о мерах пожарной безопасности с учетом индивидуальной специфики пожарной опасности подведомственных зданий, сооружений, объектов.

Срок – 31.01.2024.

8. Руководителям структурных подразделений допускать к работе на объекте лиц, вновь принятых на работу в Финуниверситет, работников, переводимых в другие структурные подразделения, только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

9. Начальнику отдела пожарной безопасности (профилактики) Управления охраны, режима и пожарной безопасности:

9.1. Приоритетным направлением в обеспечении пожарной безопасности на объектах определить профилактику пожаров - совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

9.2. Организовывать проведение контрольных мероприятий и ведение пожарно-профилактической работы на объектах, расположенных в городе Москва, с целью своевременного выявления нарушений нормативных требований противопожарного режима, включая проверку соблюдения арендаторами требований Правил на арендованных площадях, в помещениях, зданиях.

9.3. Требовать от лиц, нарушивших нормативные требования пожарной безопасности, устранения выявленных нарушений как в устной форме, так и в форме предписания, содержащего ссылку на нормативный документ по пожарной безопасности.

10. Лицам, являющимся ответственными за пожарную безопасность объектов, выполнять предписания об устранении нарушений нормативных требований противопожарного режима, выданные работниками отдела пожарной безопасности (профилактики) Управления охраны, режима и пожарной безопасности, в обязательном порядке.

11. Руководителям структурных подразделений принять к сведению в работе, что предписания об устранении нарушений нормативных требований

пожарной безопасности, постановления и иные законные требования должностных лиц федеральной пожарной охраны, выданные Финансовому университету, могут являться основанием для внесения изменений в разделы плана закупок, ранее утвержденный установленным порядком.

12. Всем работникам и обучающимся в Финансовом университете оказывать содействие работникам отдела пожарной безопасности (профилактики) Управления охраны, режима и пожарной безопасности в установлении причин, приведших к возникновению нарушений требований пожарной безопасности или создавших предпосылки к возникновению чрезвычайных ситуаций техногенного характера (включая действие/бездействие, побудившее ложное срабатывание пожарной сигнализации), в том числе посредством дачи письменных объяснений.

13. Признать утратившими силу приказы Финуниверситета от 06.03.2020 № 0432/о «О мерах по обеспечению пожарной безопасности на территориях, в зданиях и помещениях Финансового университета» и от 17.04.2023 № 1011/о «О внесении изменений в приказ Финуниверситета от 06.03.2020 № 0432/о».

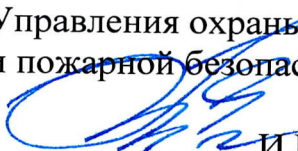
14. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора по социальной и воспитательной работе Кожаринова А.В.

Ректор

С.Е. Прокофьев

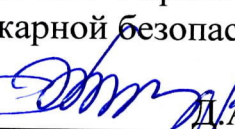
Приказ подготовил:

Начальник отдела  
пожарной безопасности  
Управления охраны, режима  
и пожарной безопасности

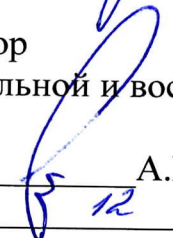
 И.Ю. Майоров  
«22» 12 2023 г.

Согласовано:

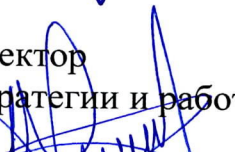
Начальник Управления охраны, режима  
и пожарной безопасности

 Д.А. Сокк  
«22» 12 2023 г.

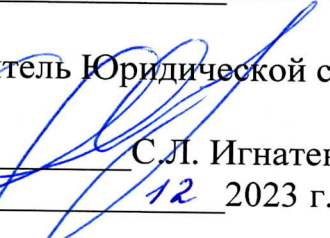
Проректор  
по социальной и воспитательной работе

 А.В. Кожаринов  
«22» 12 2023 г.

Проректор  
по стратегии и работе с органами власти

 Д.А. Семёнов  
«22» 12 2023 г.

Руководитель Юридической службы

 С.Л. Игнатенко  
«22» 12 2023 г.

 Рябцев А.М.

**Приложение № 1**

**УТВЕРЖДЕНА**

приказом Финуниверситета

от «22 » декабря 2023 г. №3166/0

**ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности в зданиях учебных комплексов и**  
**административных зданиях Финансового университета**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в здании \_\_\_\_\_, (указать назначение здания, сооружения) расположенном по адресу: \_\_\_\_\_. (указать адрес здания, сооружения)

1.2. Необходимость разработки настоящей Инструкции обусловлена требованиями пунктом 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 (далее – Правила).

1.3. Положения настоящей Инструкции выполнены в соответствии с разделом XVIII Правил и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности здания.

**II. Требования к помещениям здания и прилегающей территории**

2.1. На прилегающей к зданию территории запрещается:

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, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;

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;

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

## 2.2. В здании запрещается:

осуществлять приготовление (разогрев) пищи в рабочих кабинетах, учебных аудиториях, в подсобных и технических помещениях;

хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

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;

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

устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;

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 путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня;

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;

пользоваться открытым огнем, включая применение праздничных свечей, бенгальских огней и т.п. (включая случаи индивидуальных поздравлений и торжеств), использовать ароматические свечи, лампы для специальных визуальных эффектов и другие предметы, образующие факторы, схожие, но не связанные с пожаром (пыль, пар, резкие перепады температуры, дым и тепловое излучение при нагревании или тлении).

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

2.4. 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, врачающиеся двери и турникеты, а также другие

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

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;

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;

изменять направление открывания дверей.

2.5. Транспаранты и баннеры, а также другие 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.

2.6. Ежедневно мусор и другие горючие отходы должны удаляться за пределы здания в специально отведённое место (мусорные контейнеры). Складирование отходов, мусора, предметов и материалов, подлежащих вывозу для утилизации, вне мусорных площадок не допускается.

2.7. Курение табака, а также вдыхание никотиносодержащих паров, в том числе с использованием специальных устройств и приспособлений (кальяна, вейпов, электронных сигарет и т.п.) в помещениях, на площадях технического и общего пользования в здании и на прилегающей к зданию территории Финуниверситета запрещено.

2.8. По окончании рабочего дня учебное, административное или техническое помещение осматривает ответственный за противопожарное состояние данного помещения (ответственный за противопожарное состояние помещения может быть назначен руководителем структурного подразделения Финуниверситета) или работник, покидающий помещение последним.

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.

2.9. По окончании осмотра помещение закрывается на ключ. Ключ сдаётся под роспись в книге выдачи ключей от кабинетов, находящейся у дежурного по Финуниверситету или у дежурного администратора объекта/на посту охраны.

2.10. При закрытии объекта/отдельных помещений более чем на три календарных дня подряд (выходные и праздничные дни, каникулярный или отпускной период) руководитель объекта организует осмотр закрываемых

помещений с последующим составлением акта проверки объекта/помещений перед закрытием.

Акт проверки объекта/помещений перед закрытием подлежит передаче в Управление охраны, режима и пожарной безопасности.

2.11. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям эксплуатации не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.

2.12. Расстановка в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования должна быть предварительно согласована с Управлением охраны, режима и пожарной безопасности и обеспечивать наличие проходов к средствам пожаротушения, путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.13. Согласование с отделом ПБ планируемых мест установки (размещения) арендатором оборудования/устройств/коммуникаций в помещениях (зонах) общего пользования (в том числе - фойе, холлы, коридоры и пр.) на предмет соответствия требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

2.14. Число учебных и рабочих мест в аудиториях и кабинетах не должно превышать количества, установленного проектом для конкретного помещения.

Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте определяется расчетным способом и указывается в проектной документации объекта, в том числе с учетом класса функциональной пожарной опасности объекта.

### **III. Организация и проведение мероприятий с массовым пребыванием людей**

3.1. Ответственные за организацию мероприятий с массовым участием людей (День открытых дверей, международные и межрегиональные конференции, концерты, праздничные вечера, торжества и т. п.), обязаны заблаговременно уведомить Управление охраны, режима и пожарной безопасности о плане проведения мероприятий, ожидаемом количестве людей на мероприятии, применении на мероприятии дополнительного светотехнического оборудования, устройств для визуальных эффектов, декораций и пр.

При использовании для декорирования мест проведения массовых мероприятий или для визуальных эффектов номеров концертной программы надувных шаров, устройств, имитирующих огонь или дым, вместе с уведомлением о плане проведения мероприятий в Управление охраны, режима и пожарной безопасности представляются заверенные копии сертификатов о взрывопожаробезопасности используемых для данной цели газов, химических реактивов и пр.

Применение специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов при проведении массовых мероприятий не допускается.

3.2. Ответственный за организацию мероприятий с массовым пребыванием людей обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности, проводимый совместно с сотрудниками Управления охраны, режима и пожарной безопасности;

дежурство ответственных лиц/волонтёров на сцене и в зальных помещениях;

наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования.

3.3. На мероприятиях с массовым пребыванием людей могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

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

Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

3.4. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей запрещается:

применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);

проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

3.5. Для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей допускается использовать помещения, предназначенные по своему функциональному назначению для этих целей (киноконцертный зал, актовый зал, зал заседаний и т.п.), либо помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами.

#### **IV. Пожарная безопасность при производстве ремонтно-строительных и пожароопасных работ**

4.1. На проведение огневых и пожароопасных работ (огневой разогрев

битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом и т.п.) на временных местах (кроме строительных площадок) руководителем подрядной организации, проводящей работы, или лицом, ответственным за пожарную безопасность на объекте, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

**4.2. Наряд-допуск должен быть согласован:**

при проведении огневых работ в комплексе зданий по адресу: г. Москва, Ленинградский проспект, д. 49/2; д. 51, корп.1, 2, 3, 4; д. 53; д. 55; д. 57А – с начальником учебного комплекса/общежития и работником отдела пожарной безопасности Управления охраны, режима и пожарной безопасности (тел. № (499) 553-13-67) (далее – отдел пожарной безопасности Управления);

на остальных объектах Финуниверситета – лицом, ответственным за пожарную безопасность на объекте.

**4.3. Наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ.**

**4.4. Работники Финуниверситета, согласующие наряд-допуск на производство огневых работ, имеют право:**

проверять соответствие мест проведения огневых работ нормам пожарной безопасности до их начала и в ходе работ;

проверять квалификационные документы лиц, непосредственно производящих огневые работы;

указывать в наряде-допуске мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, обязательные для соблюдения при проведении огневых работ;

устанавливать продолжительность проведения огневых работ по времени, исходя из условий организации учебного процесса, функциональных особенностей работы структурных подразделений и/или режима проживания людей на объекте;

обоснованно отказывать в согласовании огневых работ;

требовать прекращения производства огневых работ при нарушении исполнителями работ нормативных требований пожарной безопасности и настоящей инструкции.

**4.5. Контроль за соблюдением противопожарного режима подрядными организациями и/или подведомственными строительными бригадами (единицами) при производстве ремонтно-строительных работ на строящихся, реконструируемых, капитально ремонтируемых объектах и на отдельных участках проведения работ осуществляют структурное подразделение Финуниверситета, функционально отвечающее за организацию и технический надзор за проведением ремонтно-строительных, реставрационных и/или пожароопасных работ.**

4.6. Руководитель структурного подразделения, отвечающего за организацию и технический надзор при проведении ремонтно-строительных и/или пожароопасных работ, обеспечивает:

согласование с Управлением охраны, режима и пожарной безопасности необходимость отключения участков пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре в случае, если технология работ предусматривает вмешательство в действующее конструктивное исполнение противопожарных систем;

выполнение исполнителями работ организационно-технических мероприятий, исключающих несанкционированное срабатывание пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре вследствие воздействия на элементы противопожарных систем строительной пыли, механических повреждений, отключений электроснабжения и пр.;

контроль сохранения исполнителями работ соответствия технического исполнения пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре проектным решениям;

соблюдение исполнителями работ при производстве работ противопожарного режима, установленного на территориях, в зданиях и в помещениях Финуниверситета;

проведение (совместно с отделом эксплуатации систем пожаро-охранной сигнализации Управления охраны, режима и пожарной безопасности) проверки работоспособности пожарной и охранной сигнализации, проводимой по завершении работ.

## **V. Действия работников Финуниверситета при пожаре**

5.1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам Финуниверситета, арендатором площадей/помещений, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства необходимо:

немедленно сообщить об пожаре по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию;

принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

5.2. Работники Финуниверситета в соответствии с занимаемой должностью и выполняемыми функциональными задачами при пожаре обязаны:

Работник(и) Финуниверситета, прибывший(е) к месту пожара (находящиеся на месте пожара), - сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность дежурного по Финуниверситету по телефону: (499) 943-99-74, а также сообщить в дежурные и аварийные службы объекта;

дежурный по Финуниверситету - сообщить об пожаре по телефону в пожарную охрану (с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию), оповестить руководство Финуниверситета в соответствии с порядком, разработанным Управлением охраны, режима и пожарной безопасности, а также дежурные и аварийные службы объект;

руководитель объекта – ответственный за пожарную безопасность/дежурный администратор/ профессорско-преподавательский состав/ руководители административных подразделений - организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;

профессорско-преподавательский состав - прекратить все учебные занятия, исследовательские и административные работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

работник отдела эксплуатации ПОС/дежурный персонал (диспетчер) объекта - проверить включение автоматической системы противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре);

работник электротехнического участка ДЭИК - при необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

руководитель объекта – ответственный за пожарную безопасность/дежурный администратор - удалить за пределы опасной зоны всех обучающихся и работников, не участвовавших в тушении пожара и собрать данные об эвакуировавшихся людях;

начальник отдела пожарной безопасности Управления/дежурный инструктор пожарной профилактики отдела пожарной безопасности Управления - осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны, обеспечить соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

начальник отдела охраны объекта (ст. смены, дежурный охранник) - организовать одновременно с участием в эвакуации людей и защиты материальных ценностей встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

начальник отдела пожарной безопасности Управления/дежурный инструктор пожарной профилактики отдела пожарной безопасности Управления /дежурный охранник - по прибытии подразделения пожарной охраны информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

руководитель объекта – ответственный за пожарную безопасность - организовать привлечение сил и средств объекта защиты к осуществлению

мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

5.3. При эвакуации из здания всем работникам Финуниверситета следует:  
выполнять команды ответственных за эвакуацию людей с этажа, на котором расположено их рабочее место, а также старших должностных лиц объекта и (или) работников пожарной охраны;

покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход;

в случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (если таковые имеются на объекте);

после проведения эвакуации сообщить об эвакуируемых людях старшему должностному лицу объекта (и/или руководителю тушения пожара), особо обратив внимание на места, где возможно остались люди (если такая информация имеется).

## **VI. Дополнительные требования**

6.1. По вопросам пожарной безопасности, не оговоренным в настоящей инструкции, всем работникам и обучающимся в Финуниверситете следует руководствоваться Правилами.

6.2. В случае изменения функционального назначения здания, капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта, в отношении которого составлена инструкция, либо при изменении Правил настоящая инструкция подлежит корректировке, дополнению или отмене.

Начальник  
Управления охраны, режима  
и пожарной безопасности

Д.А. Сокк

## Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

приказом Финуниверситета

от «22» декабря 2023 г. № 31660

**ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности в зданиях учебно-бытовых комплексов**  
**(общежитиях) Финансового университета**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в здании \_\_\_\_\_,

(указать назначение здания, сооружения)

расположенном по адресу: \_\_\_\_\_.

(указать адрес здания, сооружения)

1.2. Необходимость разработки настоящей Инструкции обусловлена требованиями пунктом 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 (далее – Правила).

1.3. Положения настоящей Инструкции выполнены в соответствии с разделом XVIII Правил.

**II. Требования к помещениям здания и прилегающей территории**

2.1. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает ознакомление (под роспись) граждан, прибывающих в учебно-бытовые комплексы, общежития и другие здания, предназначенные для временного пребывания людей, с правилами пожарной безопасности.

2.2. В жилых комнатах/блоках общежитий должны быть вывешены планы эвакуации на случай пожара и памятки для проживающих о мерах пожарной безопасности в комнатах общежитий.

При наличии на указанных объектах иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

2.3. В общежитиях должно быть организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Резервный комплект ключей от всех дверей помещений, запираемых на ключ, должен храниться в помещении дежурного персонала общежития. Каждый комплект должен иметь номер/надпись (на бирке, на футляре и пр.) о его принадлежности к открыванию конкретной двери.

2.4. Дежурный персонал общежития должен находиться в помещении, в котором должны быть: инструкция о порядке действий обслуживающего

персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонная связь, электрические фонари (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения (из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного).

2.5. В общежитиях и других зданиях, предназначенных для временного пребывания людей, Финуниверситета запрещается:

изменять назначение жилых и бытовых помещений по классу функциональной пожарной опасности: устраивать в них производственные участки, склады, кладовые и подсобные помещения;

хранить взрывоопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы, баллоны с горючими газами в жилых комнатах, на кухнях, на путях эвакуации, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях;

использовать жилое помещение для приготовления (разогрева) пищи, стирки, глажения одежды и иных тканевых изделий, проведения лабораторных исследований и экспериментальных работ и иных целей, не связанных с условиями проживания людей;

пользоваться бытовыми электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара, без предварительного согласования с администрацией общежития;

курение табачных изделий, кальянов (включая использование не табачных смесей), вейпов и иных электронных устройств, продуцирующих аэрозоль, пар или дым, в том числе путем нагревания жидкости с последующим выдоханием паров;

хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожароопасные вещества и материалы;

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;

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

устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;

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 путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня;

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;

пользоваться открытым огнем, включая применение праздничных свечей, бенгальских огней и т.п. (включая случаи индивидуальных поздравлений и торжеств), использовать ароматические свечи, лампы для специальных визуальных эффектов и другие предметы, образующие факторы, схожие, но не связанные с пожаром (пыль, пар, резкие перепады температуры, дым и тепловое излучение при нагревании или тлении).

2.6. Дежурные администраторы общежитий до 22 часов ежедневно по телефону (499) 943-99-74 сообщают дежурному по Финуниверситету информацию о количестве людей, находящихся в общежитии.

2.7. Число спальных мест в общежитии не должно превышать количества, установленного проектом для конкретного помещения/ жилого блока.

2.8. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте определяется расчетным способом и указывается в проектной документации объекта, в том числе с учетом класса функциональной пожарной опасности объекта.

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

2.10. 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;

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;

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;

изменять направление открывания дверей.

2.11. Ежедневно мусор и другие горючие отходы должны удаляться за пределы здания в специально отведённое место (мусорные контейнеры). Складирование отходов, мусора, предметов и материалов, подлежащих вывозу для утилизации, вне мусорных площадок не допускается.

2.12. При факта заселения в жилое помещение/жилой блок запрещается оставлять не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы 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.

2.13. При закрытии общежития или отдельных помещений/блоков более чем на три календарных дня подряд (выходные и праздничные дни, каникулярный или отпускной период) руководитель объекта организует осмотр закрываемых помещений с последующим составлением акта проверки объекта/помещений перед закрытием.

Акт проверки объекта/помещений перед закрытием подлежит передаче в Управление охраны, режима и пожарной безопасности.

2.14. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям эксплуатации не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.

2.15. Расстановка в помещениях общего пользования технологического, выставочного и другого оборудования должна быть предварительно согласована с Управление охраны, режима и пожарной безопасности и обеспечивать наличие проходов к средствам пожаротушения, путем эвакуации и эвакуационным выходам.

2.16. На прилегающей к зданию территории запрещается:

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, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;

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;

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

устраивать свалки горючих отходов, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия

### **III. Организация и проведение мероприятий с массовым пребыванием людей**

**3.1.** Ответственные за организацию мероприятий с массовым участием людей (День открытых дверей, концерты, праздничные вечера, торжества и т. п.), обязаны заблаговременно уведомить Управление охраны, режима и пожарной безопасности о плане проведения мероприятий, ожидаемом количестве людей на мероприятии, применении на мероприятии дополнительного светотехнического оборудования, устройств для визуальных эффектов, декораций и пр.

При использовании для декорирования мест проведения массовых мероприятий или для визуальных эффектов номеров концертной программы надувных шаров, устройств, имитирующих огонь или дым, вместе с уведомлением о плане проведения мероприятий в Управление охраны представляются заверенные копии сертификатов о взрывопожаробезопасности используемых для данной цели газов, химических реактивов и пр.

Применение специальных сценических эффектов, профессиональных пиротехнических изделий и огневых эффектов при проведении массовых мероприятий не допускается.

**3.2.** Ответственный за организацию мероприятий с массовым пребыванием людей обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности, проводимый совместно с сотрудниками Управления охраны, режима и пожарной безопасности;

дежурство ответственных лиц/волонтёров на сцене и в залых помещениях;

наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования.

**3.3.** На мероприятиях с массовым пребыванием людей могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

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

Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

**3.4.** При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей запрещается:

применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);

проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

3.5. Для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей допускается использовать помещения, предназначенные по своему функциональному назначению для этих целей (киноконцертный зал, актовый зал, зал заседаний и т.п.), либо помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами.

#### **IV. Пожарная безопасность при производстве ремонтно-строительных и пожароопасных работ**

4.1. На проведение огневых и пожароопасных работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом и т.п.) на временных местах (кроме строительных площадок) руководителем подрядной организации, проводящей работы, или лицом, ответственным за пожарную безопасность на объекте, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

4.2. Наряд-допуск должен быть согласован:

при проведении огневых работ в зданиях учебно-бытовых комплексов (общежитий) по адресам: Москва, Ленинградский пр-т, д.51, корп.2, 3; д.55 – с начальником общежития и работником отдела пожарной безопасности Управления охраны, режима и пожарной безопасности (тел. № (499) 553-13-67);

в зданиях других учебно-бытовых комплексов (общежитиях) – с лицом, ответственным за пожарную безопасность на объекте.

4.3. Наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ.

4.4. Работники Финуниверситета, согласующие наряд-допуск на производство огневых работ, имеют право:

проверять соответствие мест проведения огневых работ нормам пожарной безопасности до их начала и в ходе работ;

проверять квалификационные документы лиц, непосредственно производящих огневые работы;

указывать в наряде-допуске мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, обязательные для соблюдения при проведении огневых работ;

устанавливать продолжительность проведения огневых работ по времени, исходя из условий организации учебного процесса, функциональных особенностей работы структурных подразделений и/или режима проживания людей на объекте;

обоснованно отказывать в согласовании огневых работ; требовать прекращения производства огневых работ при нарушении исполнителями работ нормативных требований пожарной безопасности и настоящей инструкции.

4.5. Контроль за соблюдением противопожарного режима подрядными организациями и/или подведомственными строительными бригадами (единицами) при производстве ремонтно-строительных работ на строящихся, реконструируемых, капитально ремонтируемых объектах и на отдельных участках проведения работ осуществляет структурное подразделение Финуниверситета, функционально отвечающее за организацию и технический надзор за проведением ремонтно-строительных, реставрационных и/или пожароопасных работ.

4.6. Руководитель структурного подразделения, отвечающего за организацию и технический надзор при проведении ремонтно-строительных и/или пожароопасных работ, обеспечивает:

согласование с Управлением охраны, режима и пожарной безопасности необходимость отключения участков пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре в случае, если технология работ предусматривает вмешательство в действующее конструктивное исполнение противопожарных систем;

выполнение исполнителями работ организационно-технических мероприятий, исключающих несанкционированное срабатывание пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре вследствие воздействия на элементы противопожарных систем строительной пыли, механических повреждений, отключений электроснабжения и пр.;

контроль сохранения исполнителями работ соответствия технического исполнения пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре проектным решениям;

соблюдение исполнителями работ при производстве работ противопожарного режима, установленного на территориях, в зданиях и в помещениях Финуниверситета;

проведение (совместно с отделом эксплуатации систем пожаро-охранной сигнализации Управления охраны, режима и пожарной безопасности) проверки работоспособности пожарной и охранной сигнализации, проводимой по завершении работ.

## **V. Действия работников общежития Финуниверситета при пожаре**

5.1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам Финуниверситета, арендатором площадей/помещений,

гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства необходимо:

немедленно сообщить об пожаре по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию;

принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

5.2. Работники Финуниверситета в соответствии с занимаемой должностью и выполняемыми функциональными задачами при пожаре обязаны:

Работник(и) Финуниверситета, прибывший(е) к месту пожара (находящиеся на месте пожара), - сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность дежурного по Финуниверситету по телефону: (499) 943-99-74, а также сообщить в дежурные и аварийные службы объекта;

Дежурный по Финуниверситету - сообщить об пожаре по телефону в пожарную охрану (с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию), оповестить руководство Финуниверситета в соответствии с порядком, разработанным Управлением охраны, режима и пожарной безопасности, а также дежурные и аварийные службы объекта;

Руководитель объекта – ответственный за пожарную безопасность/дежурный администратор/ воспитатели/ технические работники - организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;

Работник отдела эксплуатации ПОС/дежурный персонал (диспетчер) - проверить включение автоматической системы противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре);

Работник электротехнического участка ДЭИК - при необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

Руководитель объекта – ответственный за пожарную безопасность/дежурный администратор - удалить за пределы опасной зоны всех обучающихся и работников, не участвовавших в тушении пожара и собрать данные об эвакуировавшихся людях;

начальник отдела пожарной безопасности/дежурный инструктор пожарной профилактики - осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны, обеспечить соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

начальник отдела охраны объекта (ст. смены, дежурный охранник) - организовать одновременно с участием в эвакуации людей и защиты материальных ценностей встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

Начальник отдела пожарной безопасности/дежурный инструктор пожарной профилактики/дежурный охранник - по прибытии подразделения пожарной охраны информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

Руководитель объекта – ответственный за пожарную безопасность - организовать привлечение сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

5.3. При эвакуации из здания всем работникам Финуниверситета следует:

выполнять команды ответственных за эвакуацию людей с этажа, на котором расположено их рабочее место, а также старших должностных лиц объекта и (или) работников пожарной охраны;

покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход;

в случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (если таковые имеются на объекте);

после проведения эвакуации сообщить об эвакуируемых людях старшему должностному лицу объекта (и/или руководителю тушения пожара), особо обратив внимание на места, где возможно остались люди (если такая информация имеется).

## **VI. Дополнительные требования.**

6.1. По вопросам пожарной безопасности, не оговоренным в настоящей инструкции, всем работникам и обучающимся в Финуниверситете следует руководствоваться Правилами.

6.2. В случае изменения функционального назначения здания, капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта, в отношении которого составлена инструкция, либо при изменении Правил противопожарного режима в Российской Федерации настоящая инструкция подлежит корректировке, дополнению или отмене.

Начальник  
Управления охраны, режима  
и пожарной безопасности

Д.А. Сокк

## Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Финуниверситета  
от «22 » декабря 2023 г. № 3166/0

## ПОЛОЖЕНИЕ

### **о разграничении ответственности между структурными подразделениями Финансового университета по соблюдению требований технических регламентов и нормативных документов при обеспечении оснащения и эксплуатации систем и установок противопожарной защиты на объектах, расположенных в городе Москва и в УОК «Лесное озеро»**

1. Системы автоматической противопожарной защиты (далее - АППЗ) являются совокупностью технических средств для предупреждения, обнаружения и тушения пожаров, обеспечения безопасности людей при пожаре и автоматической блокировки систем пожарной безопасности, инженерных систем жизнеобеспечения и технологического оборудования по заданному алгоритму и включают в себя:

1.1. Системы пожарной сигнализации (далее – СПС): Совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, формирования, сбора, обработки, регистрации и передачи в заданном виде сигналов о пожаре, режимах работы системы, другой информации и выдачи (при необходимости) сигналов на управление техническими средствами противопожарной защиты, технологическим, электротехническим и другим оборудованием.

1.2. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее – СОУЭ): Совокупность технических средств, предназначенных для информирования людей о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации.

1.3. Автоматические установки пожаротушения стационарные (далее – АУПТ): Установка пожаротушения, автоматически срабатывающая при превышении контролируемым фактором (факторами) пожара установленных пороговых значений в защищаемой зоне, а также обеспечивающая передачу сигнала о пожаре во внешние цепи.

1.4. Противодымная вентиляция (далее – ПДВ): Автоматически и дистанционно управляемая вентиляционная система, предназначенная для предотвращения при пожаре задымления помещений зон безопасности, лестничных клеток, лифтовых шахт, тамбур-шлюзов посредством подачи наружного воздуха и создания в них избыточного давления, а также для ограничения распространения продуктов горения и возмещения объемов их удаления.

1.5. Огнезадерживающие клапаны (далее – ОЗК): Автоматически и дистанционно управляемые устройства для перекрытия вентиляционных каналов или проемов в ограждающих строительных конструкциях зданий, имеющее предельные состояния по огнестойкости, характеризуемые потерей плотности и потерей теплоизолирующей способности.

1.6. Внутренний противопожарный водопровод (далее – ВПВ): Совокупность трубопроводов и технических средств, обеспечивающих подачу огнетушащего вещества к пожарным запорным клапанам пожарных кранов и/или пожарным запорным клапанам сухотрубов.

1.7. Пожарные краны (далее – ПК): Совокупность технических средств, состоящая из пожарного запорного клапана, установленного на отводе стояка или опуска, пожарного рукава (рукавной катушки) и ручного пожарного ствола.

1.8. Автоматические противопожарные шторы и занавесы: Комплекс инженерно-технических средств, обеспечивающих выполнение противопожарным занавесом (шторой) задач по ограничению распространения огня через открытые проёмы при возникновении пожара.

1.9. Первичные средства пожаротушения (далее – ПСПТ): Устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации и/или ликвидации возгорания на начальной стадии (огнетушители, вода, песок, кошма, асбестовое полотно, ведро, лопата и др.).

1.10. Металлические пожарные маршевые и вертикальные лестницы (в том числе эвакуационные и на аварийных выходах), площадки и ограждения к ним, устанавливаемые стационарно снаружи зданий Финуниверситета, и ограждения кровли зданий: Конструкции и конструктивные элементы зданий и сооружений, которые используются пожарными подразделениями для эвакуации людей, подъема на кровли и чердаки личного состава и пожарно-технического вооружения, а также на для обеспечения безопасности проводимых работ по тушению пожаров.

2. Разграничение ответственности между структурными подразделениями Финансового университета по соблюдению требований технических регламентов и нормативных документов на объектах, расположенных в городе Москва и в УОК «Лесное озеро», при обеспечении оснащения объектов АППЗ вновь, приёмке в эксплуатацию АППЗ после реконструкции или капитального ремонта, организацию своевременного технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта при эксплуатации АППЗ установить в следующем порядке:

2.1. Начальник отдела эксплуатации систем пожарной и охранной сигнализации Управления охраны, режима и пожарной безопасности или лицо, выполняющее его обязанности несёт ответственность за нормативное оснащение объектов, исправность и работоспособность СПС, СОУЭ, локальных установок газового и порошкового пожаротушения, линий связи от приборов приёмно-контрольных и управления пожарных до контактов, находящихся в электрических шкафах (щитах), шкафах управления

инженерным и технологическим оборудованием, ПДВ, противодымных штор и занавесов, АУПТ и ВПВ.

2.2. Директор Дирекции эксплуатации имущественного комплекса (его заместитель) или лицо, выполняющее его обязанности, несёт ответственность за нормативное оснащение объектов, исправность и работоспособность АУПТ, ВПВ, ПДВ, огнезадерживающих клапанов, автоматических противопожарных штор и занавесов, инженерного и технологического оборудования общего назначения, автоматически включаемого/отключающегося при поступлении сигнала от СПС, а также электрических шкафов (щитов), шкафов управления перечисленных в настоящем пункте систем, устройств и оборудования.

2.3. Начальник учебного комплекса, начальник/директор общежития, иное должностное лицо, выполняющее на объекте административно-хозяйственные функции, которые выражаются в осуществлении полномочий по управлению и распоряжению имуществом, или лицо, выполняющее такие обязанности, несёт ответственность за исправность и работоспособность ПСПТ (включая своевременную подачу заявки на замену/закупку/перезарядку/ремонт огнетушителей, шкафов ПК, металлических пожарных маршевых и вертикальных лестниц, площадок и ограждений к ним, перекатку пожарных рукавов ВПВ), иного пожарного инвентаря.

3. В соответствии с пунктами 2.1 и 2.2 настоящего Положения граница персональной эксплуатационной ответственности между начальником отдела эксплуатации систем пожарной и охранной сигнализации Управления охраны, режима и пожарной безопасности и заместителем директора Дирекции эксплуатации имущественного комплекса - руководителем инженерно-технической службы Дирекции эксплуатации имущественного комплекса соблюдение требований технических регламентов и нормативных документов при эксплуатации АППЗ в части автоматизации систем противопожарной защиты установлена по клеммным контактам, на которые поступает управляющий сигнал от СПС, находящимся в электрических шкафах (щитах), шкафах управления систем АУПТ, ВПВ, ПДВ, ОЗК, противопожарных штор и занавесов, инженерного и технологического оборудования.

4. Должностные лица, указанные в пунктах 2.1-2.3 настоящего Положения, организуют работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований

технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. В случае выявления неисправностей на границе эксплуатационной ответственности между отделом эксплуатации систем пожарной и охранной сигнализации Управления охраны, режима и пожарной безопасности и инженерно-технической службой Дирекции эксплуатации имущественного комплекса, руководители указанных структурных подразделений обязаны принимать немедленные совместные меры в границах своей эксплуатационной ответственности по восстановлению функционирования как систем противопожарной защиты, так и автоматизации управления системами противопожарной защиты.

6. Должностные лица, ответственные за соблюдение требований технических регламентов и нормативных документов при оснащении и эксплуатации АППЗ и ПСПТ на объектах Финуниверситета, обеспечивают ведение и внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, который хранится на каждом объекте.

Допускается ведение отдельных томов журнала эксплуатации систем противопожарной защиты (в зависимости от наличия и видов АППЗ), разработанных для конкретного объекта.

Допускается ведение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты в электронном виде при условии наличия электронной подписи, подтверждающей результаты работ.

7. Форма, количество томов, способ ведения журнала эксплуатации систем противопожарной защиты оформляются и ведутся:

7.1. Для АППЗ, перечисленных в п. 2.1. настоящего Положения – отделом эксплуатации систем пожарно-охранной сигнализации Управления охраны,

режима и пожарной безопасности совместно с подрядной организацией, осуществляющей ТО и ППР АППЗ на объектах Финуниверситета.

7.2. Для АППЗ, перечисленных в п. 2.2. настоящего Положения – Дирекцией эксплуатации имущественного комплекса совместно с подрядной организацией, осуществляющей ТО и ППР АППЗ на объектах Финуниверситета.

7.3. Для ПСПТ и наружных пожарных лестниц – отделом пожарной безопасности (профилактики) Управления охраны, режима и пожарной безопасности.

Начальник  
Управления охраны, режима  
и пожарной безопасности



Д.А. Сокк

## Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНО

приказом Финуниверситета

от «22 » декабря 2023г. № 3166/

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о порядке обучения требованиям пожарной безопасности работников и  
обучающихся Финансового университета**

1. Положение о порядке обучения требованиям пожарной безопасности работников и обучающихся Финансового университета разработано в соответствии с частями третьей и четвертой статьи 25 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пунктом 3 Указа Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», приказом МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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» (далее – Приказ № 806) и устанавливает требования к организации обучения мерам пожарной безопасности работников и обучающихся в Финуниверситете.

2. Ответственность за своевременность обучения по программам противопожарного инструктажа работников Финуниверситета несут руководители филиалов, руководители структурных подразделений и лица, ответственные за пожарную безопасность на объекте.

Все вновь принятые на работу в Финуниверситет лица, а также лица, заселяющиеся в общежитие Финуниверситета, допускаются к работе/к заселению только после обучения по программам противопожарного инструктажа.

Ответственными за проведение противопожарного инструктажа являются:

руководители (директора) филиалов и обособленных структурных подразделений Финуниверситета – при проведении всех видов противопожарных инструктажей на подведомственных объектах;

начальник отдела пожарной безопасности – при проведении вводного противопожарного инструктажа с лицами, вновь принимаемыми на работу в структурные подразделения Финуниверситета в городе Москва;

работники Финуниверситета, назначенные ответственными за пожарную безопас员ости объектов, – при проведении первичного инструктажа на рабочем месте и повторного противопожарного инструктажа.

3. Обучение мерам пожарной безопасности обучающихся в Финуниверситете осуществляется по рабочей программе изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», утвержденной установленным порядком.

4. Обучение может содержать теоретическую и практическую части и осуществляется как единовременно и непрерывно, так и поэтапно (дискретно).

5. В рамках теоретической части обучения программы противопожарного инструктажа могут реализовываться дистанционно.

6. Обучение дистанционных работников (служащих) проводится в случае, если это предусмотрено трудовым договором или дополнительным соглашением к трудовому договору, предусматривающим выполнение работником (служащим) трудовой функции дистанционно.

7. Противопожарный инструктаж проводится в целях доведения до лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в Финуниверситете, обязательных требований пожарной безопасности, изучения пожарной и взрывопожарной опасности технологических процессов, производств и оборудования, имеющихся на объекте защиты систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.

8. Проведение противопожарных инструктажей осуществляется в соответствии с порядком обучения мерам пожарной безопасности должностными лицами Финуниверситета, прошедшиими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности "Пожарная безопасность" или направлению подготовки "Техносферная безопасность" по профилю "Пожарная безопасность" (далее - образование пожарно-технического профиля), либо прошедшими процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации, в том числе:

ректором Финуниверситета;

должностным лицом, которое по занимаемой должности или характеру выполняемых работ является ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты, назначенным ректором Финуниверситета;

должностным лицом, назначенным ректором Финуниверситета ответственным за проведение противопожарного инструктажа;

иными работниками по решению ректора Финуниверситета.

Обучение должностных лиц Финуниверситета, имеющих право проводить противопожарные инструктажи на объектах защиты, по дополнительным программам в области пожарной безопасности осуществляется 1 раз в пять лет.

9. К проведению противопожарных инструктажей на основании гражданско-правового договора могут привлекаться лица, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо лица, имеющие образование пожарно-технического профиля, либо лица,

прошедшие процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации.

10. Противопожарные инструктажи проводятся по программам, утвержденным в качестве приложений № 5 и № 6 к приказу Финуниверситета «О мерах по обеспечению пожарной безопасности на территориях, в зданиях и помещениях Финансового университета»

11. Противопожарные инструктажи проводятся с использованием актуальных наглядных пособий и учебно-методических материалов в бумажном и (или) электронном виде, разработанных на основании нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности.

12. По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

13. Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой (служебной) деятельности в Финуниверситете.

14. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную;
- с лицами, командированными, прикомандированными на работу в Финуниверситете;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в Финуниверситете, по решению ректора.

15. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой (служебной) деятельности:

- со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
- с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой (служебной) деятельности.

16. С учетом структуры и численности работников допускается совмещение проведения вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте в случаях, установленных порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности.

17. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в год со всеми лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в Финуниверситете, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте.

Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую или служебную

деятельность в общежитиях Финуниверситета, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, а также с лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в Финуниверситете, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации.

18. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые для Финуниверситета;

при изменении техническом перевооружении, замене или модернизации оборудования, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объектов защиты Финуниверситета;

при нарушении лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в структурном подразделении Финуниверситета, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

в случае перерыва в осуществлении трудовой (служебной) деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой (служебной) деятельности на объектах защиты Финуниверситета, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, а также у лиц, осуществляющих трудовую (служебную) деятельность, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества;

по решению ректора Финуниверситета или назначенного им лица.

19. Целевой противопожарный инструктаж проводится в том числе в следующих случаях:

перед выполнением огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, на которые оформляется наряд-допуск;

перед выполнением других огневых, пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, в том числе не связанных с прямыми обязанностями по специальности, профессии;

перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф;

в иных случаях, определяемых ректором Финуниверситета.

20. Противопожарные инструктажи проводятся индивидуально или с группой лиц, осуществляющих аналогичную трудовую или служебную деятельность в организации, в пределах помещения, пожарного отсека здания, здания, сооружения одного класса функциональной пожарной опасности.

Повторный противопожарный инструктаж допускается проводить в иных помещениях (учебных классах, кабинетах), а также на территории Финуниверситета с лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в организации, если их трудовые функции не предусматривают работу в зданиях, сооружениях и помещениях производственного и складского назначения.

21. Проведение противопожарных инструктажей завершается проверкой соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, которую осуществляет лицо, проводившее противопожарный инструктаж, либо иное лицо, назначенное ректором Финуниверситета, в соответствии с порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности.

Проверка соответствия знаний лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, требованиям, предусмотренным теоретической частью программ противопожарного инструктажа, может осуществляться дистанционно.

Форма реализации и порядок проведения проверки соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в Финуниверситете, требованиям, предусмотренным практической частью программ противопожарного инструктажа, устанавливаются порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности.

22. Лица, показавшие неудовлетворительные результаты проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, по итогам проведения противопожарных инструктажей, к осуществлению трудовой (служебной) деятельности не допускаются до подтверждения необходимых знаний и умений.

23. О проведении противопожарного инструктажа лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в Финуниверситете, после проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, должностным лицом, проводившим проверку соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в Финуниверситете, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, производится запись в журнале учета противопожарных инструктажей, образец оформления которого является частью настоящего положения.

24. При оформлении наряда-допуска на выполнение огневых работ запись в журнале учета противопожарных инструктажей не производится.

В соответствии с пунктами 2, 7, 13, 14 приложения № 1 к приказу МЧС России № 806 противопожарные инструктажи работников подрядной организации, проводящей огневые и иные работы в Финуниверситете, осуществляет руководитель подрядной организации (назначенное ответственное лицо для осуществления данной функции в подрядной организации).

25. Лица, ответственные за хранение журнала учета первичных и повторных противопожарных инструктажей, определяются руководителями филиалов, структурных подразделений Финуниверситета.

26. Допускается возможность оформления журнала учета противопожарных инструктажей в электронном виде.

27. Допускается возможность фиксации результатов обучения и проверки соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, путем подписания работником (служащим) и лицом, проводившим противопожарный инструктаж, документов, определяемых порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности, электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

28. Проверка журналов учета противопожарных инструктажей (включая оформляемые в электронном виде с использованием электронной подписи) осуществляется должностными лицами органов государственного пожарного надзора при осуществлении федерального государственного пожарного надзора.

Начальник  
Управления охраны, режима  
и пожарной безопасности



Д.А. Сокк

## Приложение № 5

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Финуниверситета  
от «22 » декабря 2023 г. № 3166/6

## ПРОГРАММА вводного противопожарного инструктажа

1. Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями пункта 2 и приложения № 2 к приказу МЧС России от 18 ноября 2021 года № 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», исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений Финансового университета (далее – Финуниверситета) и установленных требований пожарной безопасности, обязательных для применения и исполнения всеми работниками и обучающимися Финуниверситета.

2. Перечень вопросов проведения вводного противопожарного инструктажа:

2.1. Общие сведения о специфике и особенностях Финуниверситета по условиям пожаро- и взрывоопасности.

Основной комплекс зданий Финуниверситета расположен в Северном административном округе (САО) города Москва.

В его состав входят здания по адресам:

Москва, Ленинградский проспект, д. 49/2 (главный учебный корпус);  
 Москва, Ленинградский проспект, д. 51, корп.1 (учебный корпус);  
 Москва, Ленинградский проспект, д. 51, корп.2 (общежитие);  
 Москва, Ленинградский проспект, д. 51, корп.3 (общежитие);  
 Москва, Ленинградский проспект, д. 51, стр. 4 (учебный корпус);  
 Москва, Ленинградский проспект, д. 53 (административный корпус);  
 Москва, Ленинградский проспект, д. 55 (учебно-бытовой комплекс);  
 Москва, Ленинградский проспект, д. 57А (административный корпус).

На расстоянии одного километра от основного комплекса зданий дислоцируется пожарно-спасательная часть №19 федеральной противопожарной службы.

Территория комплекса Финуниверситета огорожена: часть железобетонным забором, часть металлическим забором, имеется шесть въездов (ворота с КПП, охрана круглосуточно) со стороны улицы Острякова и со стороны Ленинградского проспекта. КПП предназначены для прохода людей и проезда автотранспорта.

Инженерные водонесущие коммуникации представлены: сетями горячего и холодного водоснабжения, хозяйственно-бытовой канализацией. Вокруг здания выполнена асфальтовая отмостка различной ширины. Прилегающая территория, подъездные пути заасфальтированы.

Напряжение на объекте силовое, осветительное 220-380 В.

Полное отключение электроэнергии на объекте (по корпусам) производится вводным рубильником в высоковольтных распределительных устройствах (ВРУ) соответствующей секции.

В случае повреждения или отключения электроэнергии в любое время (круглосуточно) вызывается дежурный электрик. Вызов осуществляется через диспетчера.

Система вентиляции в корпусах приточно-вытяжная, а также имеется система дымоудаления (дом 51, корпус 1; дом 55), и система автоматического отключения лифтов (дом 49/2, дом 51, корпус 1; дом 55).

Отопление центральное, водяное, перекрытие задвижки производится в тепловых пунктах каждого корпуса. Дежурный сантехник круглосуточно находится на объекте, в любое время вызов осуществляется через диспетчера.

В помещениях комплекса зданий Финуниверситета хранится большое количество материалов, веществ горючей природы, включая учебники, методические пособия, оборудование; приборов, светильников и многое другое.

Кроме того, к особенностям пожарной опасности Финуниверситета относится наличие большого скопления людей, находящихся на одной территории одновременно, и трудность эвакуации при возникновении пожара.

Учебные комплексы Финуниверситета относятся к классу Ф 4.2 по функциональной пожарной опасности.

Учебно-бытовые комплексы Финуниверситета относятся к классу Ф 1.2 по функциональной пожарной опасности.

**2.2. Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.**

В соответствии со статьёй 38 Федерального закона «О пожарной безопасности» лицами, которые несут ответственность за нарушение пожарной безопасности являются:

собственники имущества;

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе квартиросъемщики, арендаторы, руководители организаций;

лица ответственные за обеспечение пожарной безопасности;

руководители органов исполнительной власти и местного самоуправления; должностные лица в пределах их компетенции.

### 2.3. Виды ответственности в области пожарной безопасности:

#### 2.3.1. Уголовная ответственность

Может наступить когда произошло умышленное или по неосторожности уничтожение или повреждение имущества, а так же за нарушение правил пожарной безопасности повлекшее смерть или причинение тяжкого вреда здоровью человека.

**УК РФ Статья 167. Умышленные уничтожение или повреждение имущества:**

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.

Те же деяния, совершенные из хулиганских побуждений, путем поджога, взрыва или иным общепасным 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.

**УК РФ 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.

**УК РФ Статья 219. Нарушение требований пожарной безопасности:**

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.

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.

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.

### 2.3.2. Административная ответственность

#### КоАП РФ Статья 20.4. Нарушение требований пожарной безопасности

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.

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.

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.

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.

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.

Неисполнение производителем (поставщиком) обязанности по включению в техническую документацию на вещества, материалы, изделия и оборудование информации о показателях пожарной опасности этих веществ, материалов, изделий и оборудования или информации о мерах пожарной безопасности при обращении с ними, если предоставление такой информации обязательно, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от девяноста тысяч до ста тысяч рублей.

Нарушение экспертом в области оценки пожарного риска порядка оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, установленным законодательными и иными правовыми актами Российской Федерации, при проведении независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) либо подписание им заведомо ложного заключения о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности) влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет.

### 2.3.3. Дисциплинарная ответственность

К дисциплинарной ответственности в области пожарной безопасности привлекаются работники Финуниверситета за неисполнение или ненадлежащее

исполнение обязанностей, возложенных на них трудовым договором и правилами внутреннего трудового распорядка в части соблюдения требований пожарной безопасности, установленных в Финуниверситете (правил, приказов, инструкций, регламентов).

#### 2.4. Ознакомление с противопожарным режимом в Финуниверситете.

Противопожарный режим – 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 (ст. 1 ФЗ-69).

Противопожарный режим в Финуниверситете регламентируется постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме», которым утверждены Правила противопожарного режима в Российской Федерации, и приказом Финуниверситета «О мерах пожарной безопасности на территориях, в зданиях и помещениях Финансового университета».

При установлении противопожарного режима в Финуниверситете:  
утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности;

назначены лица, ответственные за пожарную безопасность, которые обеспечивают соблюдение требований пожарной безопасности на объекте;

определен порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума;

определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;

обеспечен порядок содержания систем и средств предотвращения пожара и противопожарной защиты;

определены действия работников при обнаружении пожара.

2.5. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима; с объектовыми инструкциями по пожарной безопасности; основными причинами пожаров, которые могут быть или были в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях.

В Финуниверситете действует приказ «О мерах пожарной безопасности на территориях, в зданиях и помещениях Финансового университета».

Неотъемлемым приложением к данному приказу является Инструкция о мерах пожарной безопасности в Финансовом университете.

В соответствии с этими локальными нормативными актами установлены меры пожарной безопасности, обязательные к исполнению на рабочих местах, а также во всех помещениях зданий и помещений подразделений и филиалов Финуниверситета.

В помещениях ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

пользоваться электронагревательными приборами (чайниками, кофейниками, утюгами, кипятильниками и др.), не имеющими устройств тепловой защиты, вне специально отведенных мест, оборудованных подставками из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающими опасность возникновения пожара;

пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

при работе на персональном компьютере: закрывать корпус системного блока посторонними предметами, затрудняющими вентиляцию системного блока, снимать во время работы щитки и кожухи электронных устройств, пользоваться поврежденным шнуром питания, производить действия, противоречащие Руководству по эксплуатации персонального компьютера;

пользоваться открытым огнем в необорудованных для этой цели местах, курить в зданиях и на территориях Финуниверситета;

использовать помещение не по назначению, в том числе для: приготовления (разогрева) пищи; стирки, сушки, глажения одежды и иных тканевых изделий и т.п.;

загромождать эвакуационные выходы, уменьшать ширину проходов между рабочими местами, складировать на путях эвакуации материалы, устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т. п.;

загромождать подходы к пожарным шкафам и местам установки огнетушителей;

применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, а также открытый огонь и свечи;

полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия, без понижающего трансформатора могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

На массовых мероприятиях могут использоваться для декорирования или для визуальных эффектов номеров концертной программы надувные шары, устройства, имитирующих огонь или дым, только имеющие сертификат взрывопожаробезопасности используемых для наполнения шаров газов, химических реактивов и пр.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

**2.5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара.**

Основными причинами пожаров являются:

неисправность электроустановок (среди них на первом месте – неисправности электропроводки, примерно 41%);

оставление без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательных приборов, а также другие бытовых электроприборов, в том числе находящихся в режиме ожидания;

неосторожное обращение с огнем (разведение костров, сжигание горючих отходов, курение в запрещенных местах и др.);

нарушение требований пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ;

детская шалость с огнем, искры нагревательных установок, не установленные причины.

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, на территории (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства (далее - физические лица) необходимо:

немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию;

принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

Ответственные за пожарную безопасность на объекте Финуниверситета при возникновении пожара должны:

сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по единому номеру телефона: 01, 101 или 112 (по мобильному телефону);

сообщить о возникновении пожара дежурному по Финуниверситету по телефону: (499)943-99-74;

организовать эвакуацию людей из здания до прибытия пожарных подразделений, используя для этого имеющиеся силы и средства, включая обход дежурной сменой администрации или службы хозяйственной эксплуатации кабинетов, комнат и аудиторий при отсутствии звукового оповещения через громкоговорители системы оповещения здания;

убедиться в том, что все люди покинули горящее здание;

удалить за пределы опасной зоны всех работников и обучающихся, не участвующих в тушении пожара;

исходя из имеющихся возможностей и наличия подчиненных работников, организовать эвакуацию материальных ценностей;

все действия, связанные с передвижением по зданию, совершать при обязательном наличии фонаря и индивидуальных средств фильтрующего действия для защиты органов дыхания.

**2.6. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).**

В Финуниверситете основными видами огнетушителей являются порошковые и углекислотные огнетушители.

Порошковые огнетушители (ОП) предназначены для тушения пожаров твердых, жидких и газообразных веществ (в зависимости от марки используемого огнетушащего порошка), а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1 кВ (1000 В).

Для приведения в действие ручных порошковых огнетушителей ОП-4, ОП-5 и ОП-10 необходимо поднести огнетушитель к очагу пожара, выдернуть клин или чеку, нажать на рычаг и направить струю порошка в огонь. Для прекращения подачи струи порошка достаточно опустить рычаг.

Допускается многократное пользование и прерывистое действие.

В рабочем положении огнетушитель следует держать строго вертикально, не переворачивая его.

Углекислотные огнетушители (ОУ) различаются объемом заряда, а также конструкцией запорного устройства (вентильное или рычажное).

Углекислотные огнетушители предназначены для тушения загораний различных веществ и материалов, а также электроустановок, кабелей и проводов, находящихся под напряжением до 10 кВ (10000 В).

Заряд углекислотных огнетушителей находится под высоким давлением, поэтому корпуса (баллоны) снабжаются предохранительными мембранными, а заполнение диоксидом углерода допускается до 75%.

Запрещается эксплуатация углекислотных огнетушителей без предохранительных мембранных, а также установка транспортных баллонов на передвижные тележки вместо штатных.

Для приведения в действие ручных углекислотных огнетушителей ОУ-2, ОУ-3 и ОУ-5 необходимо:

используя транспортную рукоятку, снять и поднести огнетушитель к месту горения;

направить растрub на очаг горения и открыть запорно-пусковое устройство (вентиль или рычаг).

Запорно-пусковое устройство позволяет прерывать подачу углекислоты.

При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать растрub незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 80°C.

**2.7. Меры личной безопасности при возникновении пожара. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.**

Отравление угарным газом:

Первые признаки отравления угарным газом (СО) – это ухудшение зрения, снижение слуха, легкая боль в области лба, головокружение, ощущение пульсации в висках, снижение координации мелких точных движений и аналитического мышления (далее может быть потеря ощущения времени, рвота, потеря сознания).

Пострадавшего следует скорее вынести на свежий воздух в лежачем положении (даже если он может передвигаться сам).

В легких случаях отравления следует дать пострадавшему кофе, крепкий чай; давать нюхать на ватке нашатырный спирт.

Освободить от стесняющей дыхание одежды (расстегнуть воротник, пояс). Обеспечить покой.

Если пострадавший находится без сознания, его необходимо поместить спиной вверх, чтобы открыть дыхательные пути и исключить западание языка в глотку.

Сделать согревание с помощью грелки, горчичников к ногам; причем при применении грелок необходимо соблюдать осторожность, т.к. у пострадавших от СО нарушен порог болевой чувствительности и повышается склонность к ожогам.

Обязательно и как можно быстрее следует вызвать врача.

Главное в тяжелых случаях отравления – обеспечить человеку возможно более раннее и длительное вдыхание кислорода.

**Ожоги:**

Вдыхание горячего воздуха, пара, дыма может вызвать ожог дыхательных путей, отек гортани, нарушение дыхания. Это приводит к гипоксии - кислородному голоданию тканей организма; в критических случаях - к параличу дыхательных путей и гибели.

Различают три степени термических ожогов: легкую, среднюю и тяжелую. Для ожогов легкой степени характерны стойкое покраснение обожженной кожи, сильная боль. При ожогах более тяжелых степеней возникают пузыри; на фоне покраснений и пузырей могут появляться участки белой («свиной») кожи.

Первая помощь при ограниченном ожоге: немедленно подставить обожженный участок кожи под холодную воду на 10-15 мин. или приложить стерильный пакет со льдом; наложить стерильную повязку; дать обезболивающее средство; при необходимости обратиться к врачу.

Первая помощь при обширных ожогах: наложить не тугою стерильную повязку; дать обезболивающее средство; дать выпить стакан щелочно-солевой смеси (1 чайная ложка поваренной соли и  $\frac{1}{2}$  чайной ложки пищевой соды, растворенные в 2 стаканах воды); доставить пострадавшего в больницу.

Обширные ожоги осложняются ожоговым шоком, во время которого пострадавший мечется от боли, стремится убежать, плохо ориентируется. Возбуждение сменяется депрессией, заторможенностью.

При термических ожогах не допускается:

удалять с поврежденной кожи остатки одежды и грязь;

обрабатывать место ожога спиртом, йодом, жиром или маслом;

накладывать тугие повязки.

Начальник

Управления охраны, режима  
и пожарной безопасности

Д. А. Сокк

## Приложение № 6

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Финуниверситета  
от «22 » декабря 2023 г. № 3166/6

**ПРОГРАММА  
первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте и  
повторного противопожарного инструктажа**

1. Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями пункта 2 и приложения № 2 к приказу МЧС России от 18 ноября 2021 года № 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», исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений Финансового университета (далее – Финуниверситета) и установленных требований пожарной безопасности, обязательных для применения и исполнения всеми работниками и обучающимися Финуниверситета.

2. Перечень вопросов проведения первичного/повторного вводного противопожарного инструктажа:

2.1. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).

Организовать осмотр помещений (этажа, здания), в котором располагается структурное подразделение Финуниверситета, ознакомить сотрудника с планом эвакуации, особенностям планировки здания.

Проверить ориентировочные навыки сотрудника, задавая ему не сложные задания, в которых он должен показать наиболее короткий и безопасный маршрут, по которому он покинет здание, в случае возникновения пожара в условленном месте.

После того как сотрудник запомнит маршрут по плану эвакуации необходимо пройти с ним по этому маршруту и выяснить на сколько хорошо сотрудник ориентируется в здании.

Произвести осмотр мест нахождения первичных средств пожаротушения. Провести инструктаж сотрудника по пользованию первичными средствами пожаротушения.

Ознакомить с установленным порядком проведения эвакуации в организации.

**2.2. Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в организации).**

К основным условиям, при которых происходит процесс возгорания и начинается пожар, можно отнести наличие горючей среды, то есть вещества, которое будет гореть, и источника зажигания, например, открытого огня, химической реакции. А также наличие окислителя, без которого процесс горения не возможен.

Как известно, процесс горения заключается в окислении горючей среды окислителем с выделением продуктов горения, таких как углекислый газ и вода и огромного количества тепла. Еще при неполном окислении образуется сажа и угарный газ, который является очень опасным для человека, так как приводит к удушью. Для начала процесса горения необходим источник зажигания.

Также существует понятие воспламенения, это время от начала зажигания до воспламенения материала, то есть появления пламени. Иногда время воспламенения может составлять несколько месяцев.

Вначале пожара приблизительно 10-20 минут огонь распространяется вдоль горючего материала линейно. В это время помещение начинает заполняться дымом, и температура повышается до 250-300 град. С. После этого происходит объемное распространение огня. В это время пламя распространяется во всем помещении. Еще через 5-10 минут начинает разрушаться остекление помещения, увеличивается приток кислорода в помещение, что приводит к увеличению температуры в помещении до 900 градусов. После значительного увеличения температуры начинается стадия выгорания, во время которой выгорают практически все горючие вещества. И только после этого начинается стадия стабилизации, во время которой возможно обрушение выгоревших конструкций.

**2.3. Виды ответственности в области пожарной безопасности:**

**2.3.1. Уголовная ответственность**

**УК РФ Статья 167. Умышленные уничтожение или повреждение имущества**

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.

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.

**УК РФ 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 восемидесяти 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.

**УК РФ Статья 219. Нарушение требований пожарной безопасности**

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.

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.

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.

### 2.3.2. Административная ответственность

**КоАП РФ Статья 20.4. Нарушение требований пожарной безопасности**  
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.

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.

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.

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.

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.

Неисполнение производителем (поставщиком) обязанности по включению в техническую документацию на вещества, материалы, изделия и оборудование информации о показателях пожарной опасности этих веществ, материалов, изделий и оборудования или информации о мерах пожарной безопасности при обращении с ними, если предоставление такой информации обязательно, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от девяноста тысяч до ста тысяч рублей.

Нарушение экспертом в области оценки пожарного риска порядка оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, установленным законодательными и иными правовыми актами Российской Федерации, при проведении независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) либо подписание им заведомо ложного заключения о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности) -

влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет.

### 2.3.3. Дисциплинарная ответственность

К дисциплинарной ответственности в области пожарной безопасности привлекаются работники Финуниверситета за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей, возложенных на них трудовым договором и правилами внутреннего трудового распорядка в части соблюдения требований пожарной безопасности, установленных в Финуниверситете (правил, приказов, инструкций, регламентов).

**2.4. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.**

Если огонь небольшой, можно попробовать сразу же затушить его, набросить, например, на него плотную ткань, одеяло, или залить водой.

Если нет возможности покинуть горящее помещение, немедленно сообщить по телефону «101» пожарным точный адрес и номер своей квартиры. После этого из окна звать на помощь.

При пожаре дым гораздо опаснее огня, поэтому необходимо находиться как можно ниже к полу помещения и выбираться ползком.

При пожаре категорически запрещается пользоваться лифтом.

Начальник  
Управления охраны, режима  
и пожарной безопасности



Д.А. Сокк