



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

Новороссийский филиал Финуниверситета

П Р И К А З

«11» марта 2020 г.

№ 100.17/04 - 08/39

**О мерах по обеспечению пожарной безопасности
на территориях, в здании и помещениях Новороссийского филиала
Финансового университета**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390, во исполнение приказа Финуниверситета от 06.03.2020 № 0432/о «О мерах по обеспечению пожарной безопасности на территориях, в зданиях и помещениях Финансового университета», п р и к а з ы в а ю :

1. Назначить:

-ответственным за соблюдение противопожарного режима на подведомственных объектах начальника административно-хозяйственного отдела (далее – АХО) филиала;

- ответственным за исправное состояние систем и установок противопожарной защиты, соблюдение при ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений проектных решений, требований нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий начальника АХО филиала;

- ответственным за оснащение подведомственных объектов первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормативными требованиями и обеспечение технической исправности первичных средств пожаротушения при их эксплуатации начальника АХО филиала;

2. Начальнику АХО филиала определить порядок прохождения обучения мерам пожарной безопасности работников филиалов.

3. Назначить ответственных за соблюдение требований технических регламентов и нормативных документов при оснащении и эксплуатации систем и установок противопожарной защиты для объектов, расположенных в городе Новороссийске, согласно приложению №1.

3.1. Работникам, назначенным ответственными за соблюдение требований технических регламентов и нормативных документов при оснащении и эксплуатации систем и установок противопожарной защиты, обеспечить:

- заключение договоров на монтаж, техническое обслуживание, планово-предупредительный ремонт систем и установок противопожарной защиты с организациями, имеющими право (лицензия, членство в саморегулируемой организации, иное) на проведение указанных видов работ;

- организацию проведения в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией);

- соблюдение проектных решений, требований норм по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий при монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

4. Утвердить:

- Инструкцию о мерах пожарной безопасности в Новороссийском филиале Финансового университета (далее — Инструкция) согласно приложению № 2;

- Положение об обучении мерам пожарной безопасности в Новороссийском филиале Финансового университета (далее - Положение) согласно приложению № 3;

- Программу вводного противопожарного инструктажа (далее - Программа) согласно приложению № 4.

5. Руководителям структурных подразделений Новороссийского филиала Финансового университета обеспечить исполнение Инструкции и Положения всеми работниками, входящими в штат структурного подразделения, и лицами, выполняющими разовые (временные) работы по договору или прикомандированными к подразделению.

6. Начальнику АХО филиала обеспечить постоянный контроль за соблюдением противопожарного режима на объектах Новороссийского филиала Финансового университета и осуществлять деятельность, направленную на предупреждение пожаров на объектах и создание условий для их успешного тушения (далее - пожарно-профилактическая работа).

7. При обнаружении фактов нарушений требований пожарной безопасности и противопожарного режима начальник АХО обязан(а) предлагать руководителю структурного подразделения устранить их. Предложение об устранении фактов нарушений требований пожарной безопасности может быть дано как в устной форме, так и в форме предписания.

8. Предложения начальника АХО об устранении нарушений требований пожарной безопасности обязательны для исполнения всеми работниками Новороссийского филиала Финансового университета.

9. Предоставить начальнику АХО филиала право получать письменные объяснения от лиц, причастных к нарушению требований пожарной безопасности.

10. Признать утратившим силу приказ Новороссийского филиала Финансового университета от 28.02.2018 № 100.17/04-08/16 «О мерах по обеспечению пожарной безопасности на территориях, в зданиях и помещениях Новороссийского

филиала Финансового университета».

11. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Е.Н. Сейфиева

Приложение №1
к приказу Новороссийского филиала
Финуниверситета
от «11» 03 2020 г. № 100.11/04-08/39

ПЕРЕЧЕНЬ

ответственных за соблюдение требований технических регламентов и нормативных документов при оснащении и эксплуатации систем и установок противопожарной защиты для объектов, расположенных в городе Новороссийске

1. Ответственный за техническое состояние установок автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, автоматических установок газового и порошкового пожаротушения — директор ООО «Строймонтажавтоматика» или лицо, исполняющее его обязанности.

2. Ответственный за техническое состояние систем противодымной защиты, установок дымоудаления и подпора воздуха, противопожарных, дымовых и огнезадерживающих клапанов, противодымных штор и занавесов, установок водяного пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода – директор ООО «Строймонтажавтоматика» или лицо, исполняющее его обязанности.

3. Ответственными за наличие и техническое состояние пожарных шкафов огнетушителей, комплектующих внутренних пожарных кранов, а также иных первичных средств пожаротушения и пожарного инвентаря является работник Новороссийского филиала Финуниверситета, выполняющий административно-хозяйственные функции, которые выражаются в осуществлении полномочий по управлению и распоряжению имуществом на объекте.

Начальник
административно-хозяйственного отдела
Новороссийского филиала



Л.В. Грап

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в Новороссийском филиале Финансового университета

1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями главы XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений Финуниверситета и устанавливает требования пожарной безопасности, обязательные для применения и исполнения всеми работниками и обучающимися Новороссийского филиала Финуниверситета.

Порядок содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей

2. Противопожарные разрывы и проезды между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта.

3. Проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным пожарным лестницам и источникам наружного противопожарного водоснабжения, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

4. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям.

5. Разведение костров, сжигание отходов и тары на территории объектов Новороссийского филиала Финуниверситета не разрешается.

6. На территории объектов Новороссийского филиала Финуниверситета не разрешается устраивать свалки горючих отходов или строительного мусора.

7. Бытовые и иные отходы, временно хранящиеся на отведенных для этой цели площадках, должны находиться в пресс-контейнерах, контейнерах для мусора и др. специальных емкостях, обеспечивающих изоляцию отходов от внешнего воздействия огня (искр, молнии и пр.).

8. Курение на территории, в зданиях и помещениях Новороссийского филиала Финуниверситета запрещено.

9. На объектах Новороссийского филиала Финуниверситета запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах, цокольных этажах, в административных и жилых помещениях, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;

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

в) 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;

г) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы;

д) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

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

ж) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;

з) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

и) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;

к) изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой);

н) осуществлять приготовление (разогрев) пищи в рабочих кабинетах, жилых комнатах общежитий и учебных аудиториях.

10. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии 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.

11. На объектах Новороссийского филиала Финуниверситета на видных местах вывешиваются планы эвакуации людей в случае пожара, выполненные в фотолюминесцентном исполнении. Количество одновременно эвакуируемых людей составляет в филиале 264 человека.

12. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов на объекте должно обеспечиваться соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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

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

15. **При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:**

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

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

в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы,

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные

требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

16. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

17. Руководитель объекта обеспечивает исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей.

18. По окончании рабочего дня 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.

При осмотре проверяется отключение электроприборов, закрываются окна, выключается освещение.

19. 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.

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 или на посту охраны.

20. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

21. Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих или трудногорючих материалов. При этом их размещение не должно ограничивать проветривание лестничных клеток, а также других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений от дыма и продуктов горения при пожаре.

Транспаранты и баннеры должны соответствовать требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к облицовке внешних поверхностей наружных стен.

Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается. При эксплуатации электроприборов **запрещается:**

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

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

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

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой

защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

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

23. В учебных аудиториях и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т.п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

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

25. 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.

Организация и проведение мероприятий с массовым пребыванием людей

26. Ответственные за организацию мероприятий с массовым участием людей (вечера, дискотеки, конкурсы, торжества вокруг новогодней елки, представления 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.

27. Ответственный за организацию мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности, проводимый совместно с начальником административно-хозяйственного отдела филиала;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях;

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

28. 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.

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

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.

29. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;

б) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

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

г) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

д) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

30. 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.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при производстве ремонтно-строительных, реставрационных и пожароопасных работ

31. Обо всех видах ремонтно-строительных и реставрационных работ, связанных с изменением объемно-планировочных характеристик объектов, и пожароопасных работ руководитель структурного подразделения, отвечающего за

организацию и контроль за проведением подобных работ, письменно информирует директора филиала о времени начала работ и сроках их проведения.

32. Ответственное лицо за организацию/контроль со стороны Новороссийского филиала Финуниверситета за проведением ремонтно-строительных и реставрационных работ:

а) согласовывает с директором филиала необходимость отключения участков пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре в случае, если технология работ предусматривает вмешательство в действующее конструктивное исполнение противопожарных систем;

б) обеспечивает 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.;

в) контролирует сохранение исполнителями работ соответствия технического исполнения пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре проектным решениям;

г) по окончании работ организует проверку совместно с отделом эксплуатации систем пожаро-охранной сигнализации работоспособности пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре.

33. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

34. Не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.

35. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие взрывопожароопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также производить работы и находиться людям в смежных помещениях.

36. Работы в помещениях, зонах (территориях), в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей, следует выполнять искробезопасным инструментом в одежде и обуви, не способных вызвать искру.

37. При проведении **огневых работ** необходимо:

а) перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

б) обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения;

в) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых

проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;

г) осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

д) прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

38. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов производится в следующем радиусе:

Радиус очистки территории от горючих материалов

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территорией, метров	Минимальный радиус зоны очистки территории от горючих материалов, метров
0	5
2	8
3	9
4	10
6	11
8	12
10	13
свыше 10	14

39. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металламеханизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) руководителем подрядной организации, проводящей работы, или лицом, ответственным за пожарную безопасность на объекте, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации.

40. Работники филиала, 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.

Требования к автостоянкам и гаражам

41. Помещение гаража должны быть оснащены буксирными тросами или штангами из расчета один трос (штанга) на 10 ед. техники.

42. В помещениях, под навесами и на открытых площадках хранения транспорта запрещается:

- устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем норму, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
- загромождать выездные ворота и проезды;
- производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- держать транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии течи горючего и масла;
- заправлять транспортные средства горючим и сливать из них топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- заряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;
- устанавливать на общих стоянках транспортные средства для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов.

Требования к объектам хранения (склады, кладовые, архивы)

43. Хранить вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т. п.).

44. В помещениях при хранении материалов, имущества, документов без стеллажей материалы должны укладываться в штабели.

45. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м.

46. Через каждые 6 м в складах следует устраивать продольные проходы шириной не менее 0,8 м.

47. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 м.

48. Стоянка и ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств в

складских помещениях не допускается.

49. В зданиях складов все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и т. п.) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

50. Электрооборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.

51. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

52. Не разрешается хранение горючих материалов или негорючих материалов в горючей таре в помещениях подвальных и цокольных этажей, не имеющих окон с прямыми для дымоудаления, а также при сообщении общих лестничных клеток зданий с этими этажами.

53. Хранить жидкости разрешается только в исправной таре. Пролитая жидкость должна немедленно убираться

Обязанности и действия работников Новороссийского филиала Финуниверситета, при пожаре

54. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по единому номеру телефона: 01, 101 или 112 (по мобильному телефону), при этом необходимо назвать: адрес объекта, место возникновения пожара, что горит;

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара;

в) если ликвидировать очаг горения своими силами не представляется возможным, то выйти из помещения (кабинета, комнаты, номера), выключив все потребители электроэнергии, закрыв входную дверь, не запирая её на замок;

г) покинуть опасную зону, следуя указателям направления движения при эвакуации или в сторону светящегося табло «ВЫХОД»;

д) если пожар возник вне помещения, а коридоры и лестничные клетки сильно задымлены и покинуть помещение нельзя - следует оставаться в помещении, открыв окно, по возможности плотно закрыв влажными тряпками (предметами одежды, полотенцами, постельными принадлежностями) щели у двери, вентиляционные отверстия;

е) находиться у окна и подавать любой возможный сигнал о помощи.

55. В дневное (рабочее) время:

Руководители структурных подразделений при обнаружении пожара в подведомственном здании должны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по единому номеру телефона: 01, 101 или 112 (по мобильному телефону), при этом необходимо назвать: адрес объекта, место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь, какая угроза создается людям), а также сообщить свою фамилию и

номер телефона;

- поставить в известность дежурного поста охраны по филиалу по телефону: 21-36-28, внутренний 102;

- 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.

Работник по комплексному обслуживанию здания при пожаре должен:

- отключить электроснабжение площади пожара (на этаже, в блоке, на участке), за исключением аварийного освещения;

- остановить работу систем вентиляции на площадях пожара и смежных с ними помещениях,

- выполнить другие мероприятия, предусмотренные функциональными обязанностями при техногенной аварии, и, предотвращающие развитие пожара и задымления помещений здания по инженерным системам и коммуникациям;

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

Дежурный поста охраны при пожаре должен:

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

- включить систему оповещения людей при пожаре в ручном режиме и произвести голосовое оповещение о пожаре, если система оповещения не включилась автоматически;

- сообщить о пожаре директору филиала тел. 21-15-98, внутренний 101 или 111;

- до прибытия подразделений пожарной охраны осуществить общее руководство по тушению пожара имеющимися силами и средствами (с учетом специфики объекта);

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

- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара;

- все действия, связанные с передвижением по зданию, совершать при

обязательном наличии фонаря и индивидуальных средств фильтрующего действия для защиты органов дыхания.

57. В ночное время:

Дежурный поста охраны при обнаружении пожара должен:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по единому номеру телефона: 01, 101 или 112 (по мобильному телефону), при этом необходимо назвать: адрес объекта, место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь, какая угроза создается людям), а также сообщить свою фамилию и номер телефона;
- поставить в известность директора филиала тел. 7-918-48-28-863;
- включить систему оповещения людей при пожаре в ручном режиме и произвести голосовое оповещение о пожаре, если система оповещения не включилась автоматически;
- открыть все двери эвакуационных выходов ведущих наружу из здания;
- одновременно принять посильные меры к тушению пожара имеющимися средствами: огнетушителями, водой из кранов внутреннего противопожарного водопровода;
- принять меры к отключению электроэнергии на этаже очага пожара;
- принять меры к отключению систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях;
- убедиться все ли люди покинули горящее здание;
- все действия, связанные с передвижением по зданию, совершать при обязательном наличии фонаря и индивидуальных средств фильтрующего действия для защиты органов дыхания.

Дежурная поста охраны при пожаре должен:

- до прибытия пожарной охраны принять меры по освобождению подъездов к зданию от машин;
- указывать эвакуирующимся с этажей людям направление движения из здания, в безопасное место;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- четко проинформировать начальника прибывшей части (караула) о том, все ли люди эвакуированы из горящего или задымленного здания и в каких помещениях остались люди.

58. Лицами, ответственными за обеспечение пожарной безопасности при пожаре в дневное (рабочее) время являются:

- а) дежурный поста охраны ответственный за оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта;
- б) руководитель объекта (ответственный за пожарную безопасность объекта) за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;
- в) заведующие кафедрами, профессорско-преподавательский состав, старосты учебных групп за организацию спасания обучающихся из учебных аудиторий/комплексов, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим, за удаление за пределы опасной зоны всех обучающихся;
- г) руководители структурных подразделений Новороссийского филиала

Финуниверситета за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, за организацию эвакуации работников из зданий филиала Финуниверситета за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

е) работник, ответственный за эксплуатацию энергосистем объекта, за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты);

ж) начальник АХО или работник, ответственный за эксплуатацию вентиляционных систем объекта, за остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, включение систем и установок противодымной защиты, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

з) работник, ответственный за включение насосов-повысителей внутреннего противопожарного водопровода и автоматических установок водяного пожаротушения;

и) начальник АХО за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, газового пожаротушения);

к) начальник АХО за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны, за информирование руководителя тушения пожара (по прибытии пожарного подразделения) 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;

л) начальник АХО (дежурный поста охраны) за организацию эвакуации и защиты материальных ценностей, за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

59. По вопросам пожарной безопасности, не оговоренным в настоящей инструкции, всем работникам и обучающимся в Новороссийском филиале Финуниверситете следует руководствоваться Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390.

Начальник
административно-хозяйственного отдела
Новороссийского филиала



Л.В. Грап

ПОЛОЖЕНИЕ

об обучении мерам пожарной безопасности в Новороссийском филиале Финансового университета

І.Общая часть

1. Положение об обучении мерам пожарной безопасности в Финансовом университете разработано в соответствии с требованиями Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденным приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645, устанавливает требования пожарной безопасности к организации обучения мерам пожарной безопасности работников и обучающихся в Новороссийском филиале Финуниверситета.

2. Ответственность за организацию и своевременность обучения в области пожарной безопасности и проверку знаний правил пожарной безопасности работников Новороссийского филиала Финуниверситета несут руководители филиалов, руководители структурных подразделений и лица, ответственные за пожарную безопасность на объекте.

3. Контроль за организацией обучения мерам пожарной безопасности работников организаций осуществляют органы государственного пожарного надзора.

4. Основными видами обучения работников Новороссийского филиала Финуниверситета мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний (далее - пожарно-технический минимум).

5. Обучение мерам пожарной безопасности обучающихся в Новороссийском филиале Финуниверситета осуществляется по рабочей программе изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», утвержденной установленным порядком.

ІІ.Противопожарный инструктаж

6. Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

7. Проведение противопожарного инструктажа включает в себя ознакомление работников Новороссийского филиала Финуниверситета:

- с правилами содержания территории, зданий (сооружений) и помещений, в том числе эвакуационных путей, наружного и внутреннего водопровода, систем

оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей;

- с требованиями пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности объектов;
- с мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации зданий (сооружений), оборудования, производстве пожароопасных работ;
- с правилами применения открытого огня и проведения огневых работ;
- с обязанностями и действиями работников при пожаре, правилами вызова пожарной охраны, правилами применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики.

8. По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.

9. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового и целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

10. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
- с временными работниками, заключившими трудовой договор с работодателем в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- с командированными в Финуниверситет работниками;
- с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя.

11. Вводный противопожарный инструктаж проводится в порядке, определенном приказом руководителя филиала.

12. Вводный инструктаж проводится с оформлением контрольного листа, выдаваемого специалистом отдела кадров. Один экземпляр контрольного листа с отметкой о прохождении инструктажа помещается в личное дело инструктируемого.

13. Первичный и повторный противопожарные инструктажи проводятся:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с переводимыми из одного подразделения в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными в организацию работниками;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительномонтажные и иные работы на территории филиала;
- со студентами филиала.

Инструктажи проводятся непосредственно на рабочем месте руководителями структурных подразделений.

14. Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается приказом Финуниверситета.

Перечень вопросов вводного противопожарного инструктажа должен соответствовать перечню вопросов, приведенному в приложении № 2 к Нормам

пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденным приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645.

15. Первичный и повторный противопожарные инструктажи проводят с каждым работником индивидуально или с группой лиц в пределах общего рабочего места. Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже одного раза в год.

16. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;

- при изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;

- при нарушении работниками организации требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников организации;

- при перерывах в работе более чем на 30 календарных дней (для пожароопасных работ), а для остальных работ - 60 календарных дней;

- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах;

- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками организаций требований пожарной безопасности.

17. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за соблюдение пожарной безопасности, или непосредственно руководителем работ (мастером, инженером), имеющим необходимую подготовку, индивидуально или с группой работников одной профессии. Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

18. Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);

- при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах;

- при организации массовых мероприятий с обучающимися.

19. Целевой противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за соблюдение пожарной безопасности, или непосредственно руководителем работ (мастером, инженером).

III. Пожарно-технический минимум

20. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей и других работников проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

21. Обучение пожарно-техническому минимуму в Новороссийском филиале Финуниверситета проходят:

- руководитель филиала;
- работники филиалов, определенные приказами руководителей Филиалов.

22. работники филиала, выполняющие газосварочные и другие огневые работы.

23. Обучение пожарно-техническому минимуму проводится организацией, оказывающей в установленном порядке услуги по обучению населения мерам пожарной безопасности по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам.

Начальник
административно-хозяйственного отдела
Новороссийского филиала



Л.В. Грап

ПРОГРАММА
вводного противопожарного инструктажа
в Новороссийском филиале Финуниверситета

1. Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями главы II и приложения № 2 к Нормам пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденным приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645, 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 здания Новороссийского филиала Финуниверситета по условиям пожаро- и взрывоопасности.

Основное здание Новороссийского филиала Финуниверситета находится в Приморском административном округе города Новороссийска по адресу ул. Видова, д. 56. Данное здание является объектом, в котором размещаются учебные аудитории и административно-хозяйственные помещения.

Территория здания Новороссийского филиала Финуниверситета огорожена металлическим забором, имеется два въезда, три прохода для людей.

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 рабочий по комплексному обслуживанию здания. Вызов осуществляется через дежурного пульта управления.

Система вентиляции в здании приточно-вытяжная, а также имеется система дымоудаления.

Отопление центральное, водяное, перекрытие задвижки производится в тепловом узле.

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

Кроме того, к особенностям пожарной опасности Новороссийского филиала

Финуниверситета относится периодическое наличие большого скопления людей, находящихся на одной территории одновременно, и трудность эвакуации при возникновении пожара.

Здание Новороссийского филиала Финуниверситета относится к классу Ф 4.2 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.

Виды ответственности в области пожарной безопасности.

уголовная ответственность;

административная ответственность;

дисциплинарная ответственность.

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.

За умышленные уничтожение или повреждение чужого имущества (УК РФ, статья 167) предусмотрен штраф до 40000 рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех месяцев, либо обязательные работы на срок до 360 часов, либо исправительные работы на срок до 1 года, либо принудительные работы на срок до 2 лет, либо арест на срок до 3 месяцев, либо лишение свободы на срок до 2 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 5 лет либо лишением свободы на тот же срок.

Уничтожение или повреждение имущества по неосторожности (УК РФ, статья 168)

За уничтожение или повреждение чужого имущества в крупном размере, совершенные путем неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности, предусматривается наказание в виде штрафа в размере до 120000 рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 1 года, либо обязательные работы на срок до 480 часов, либо исправительные работы на срок до 2 лет, либо ограничение свободы на срок до 1 года, либо принудительные работы на срок до 1 года, либо лишение свободы на тот же срок.

Нарушение требований пожарной безопасности (УК РФ, Статья 219):

1. Совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, наказывается штрафом в размере до 80000 рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 6 месяцев, либо ограничением свободы на срок до 3 лет, либо принудительными работами на срок до 3 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового, либо лишением свободы на срок до 3 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового.

2. Повлекшее по неосторожности смерть человека, наказывается принудительными работами на срок до 5 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового либо лишением свободы на срок до 5 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового.

3. Повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, наказывается принудительными работами на срок до 5 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового либо лишением свободы на срок до 7 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового.

Административная ответственность

В соответствии со статьей 20.4 КоАП РФ нарушение требований пожарной безопасности (за исключением нарушений в лесах на железнодорожном, морском, внутреннем водном или воздушном транспорте) предусматривается наказание в виде: предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от 2 тысяч до 3 тысяч рублей; на должностных лиц – от 6 тысяч до 15 тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от 20 тысяч до 30 тысяч рублей; на юридических лиц – от 150 тысяч до 200 тысяч рублей.

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).

2.3. Ознакомление с противопожарным режимом в Новороссийском филиале Финуниверситета.

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 Новороссийском филиале Финуниверситета

регламентируется постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», которым утверждены Правила противопожарного режима в Российской Федерации (далее - ППР-2012), 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.

2.4. 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 Новороссийском филиале действует приказ «О мерах пожарной безопасности на территориях, в зданиях и помещениях Новороссийского филиала 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 здании и на территории Новороссийского филиала 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, имитирующие 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.

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.

2.5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара.

Каждый сотрудник филиала при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышенная температура и т.п.) должен:

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

необходимо назвать: адрес объекта, место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь, какая угроза создается людям), а также сообщить свою фамилию и номер телефона (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара и свою фамилию).

Принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

Руководители структурных подразделений при возникновении пожара должны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану по единому номеру телефона: 01, 101 или 112 (по мобильному телефону);
- сообщить дежурному по Новороссийскому филиалу на телефон (8617) 21-36-28;
- организовать эвакуацию людей из здания до прибытия пожарных подразделений, используя для этого имеющиеся силы и средства, включая обход, 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.

Начальник
административно-хозяйственного отдела
Новороссийского филиала



Л.В. Грап