



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В Г. ТАГАНРОГЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге**

ПРИКАЗ

«20» февраля 2023 г.

№ 54А

г. Таганрог

**Об установлении противопожарного режима на объектах
и в структурных подразделениях института на 2023 год**

В соответствии с Федеральными законами от 18.11.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (ППР № 1479), утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ», в целях предотвращения пожаров и возгораний на объектах и в структурных подразделениях института, повышения уровня их противопожарной безопасности и недопущения происшествий и несчастных случаев обучающихся и работников института при пожарах приказываю:

1. Провести со всеми работниками и обучающимися повторные противопожарные инструктажи под подпись в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности с указанием даты и вида инструктажа.
2. Задачами института на 2023 год в области пожарной безопасности считать:
 - 2.1. Организацию профилактической работы среди работников и обучающихся по предупреждению пожаров на объектах института.
 - 2.2. Обеспечение безопасности работников и обучающихся в период выполнения ими своих должностных и иных обязанностей согласно требованиям регламентирующих документов института.
 - 2.3. Поддержание автоматических систем оповещения в постоянной готовности к доведению до всех без исключения работников и обучающихся института в кратчайшие сроки информации об угрозе (возникновении) чрезвычайной ситуации.
 - 2.4. Обеспечение объектов и личного состава института пожарно-техническим

оборудованием и имуществом в соответствии с нормами.

3. Руководителям структурных подразделений института:

3.1. Обеспечить безопасный уровень противопожарного режима в подчиненных структурных подразделениях, создать системы противодействия угрозам пожарной опасности и благоприятные условия для функционирования систем жизнеобеспечения, а также приобретения навыков и способов действий при возникновении пожара.

3.2. Принять меры по недопущению возгораний (пожаров) на вверенных объектах, обеспечить стабильное функционирование всех объектов института и должный контроль по соблюдению противопожарного режима (правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), а также другие противопожарные мероприятия, обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров).

3.3. Периодически планировать и проводить мероприятия по поддержанию в исправном состоянии первичных средств пожаротушения и оборудования, способствующего успешной эвакуации людей при пожаре.

3.4. Усилить контроль за соблюдением мер безопасности при проведении ремонтных работ, эксплуатации электроприборов, электроустановок и отопительных систем.

3.5. Регулярно проводить практические занятия с подчиненными работниками и обучающимися с целью отработки и закрепления практических навыков по организации эвакуации людей и имущества в безопасное место. При принятии на работу работников проводить с ними вводный и первичный инструктаж на рабочем месте о мерах пожарной безопасности.

3.6. Систематически проводить пропаганду пожарной безопасности, особенно по вопросам предупреждения и тушения возможных пожаров.

4. Начальнику хозяйственного отдела Петрову Ю.А.:

4.1 Установить на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях объектов института строгий противопожарный режим. Обеспечить соблюдение его всеми руководителями структурных подразделений, обучающимися и рабочими, а также находящимися на территории института арендаторами и подрядными организациями.

4.2 Обеспечить строгий контроль и выполнение на объектах института всеми лицами требований, предусмотренных Федеральным законом от 23.02.2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» и приказом ректора от 22.11.2019 г. № 1567-А «О запрете курения табака, использования электронных испарителей и электронных курительных (нагревательных) систем в помещениях и на территории университета».

4.3. Обеспечить контроль за своевременным оснащением помещений, зданий и территории института необходимыми средствами пожаротушения, связи, сигнализации, наглядной агитации, знаками безопасности, системами оповещения людей на случай пожара.

4.4. Своевременное эксплуатационно-техническое обслуживание систем противопожарной защиты в сроки и объемы, предусмотренные инструкциями предприятий-изготовителей и действующими нормативными документами;

4.5. Регулярное осуществление проверок (обследований) объектов (всех помещений) структурных подразделений института на предмет определения их соответствия Правилам противопожарного режима в Российской Федерации (при этом обратить особое внимание на состояние эвакуационных путей и выходов (освещенность, количество, размеры и наличие знаков пожарной безопасности), а также электроустановок и электрических приборов).

4.6. Постоянное осуществление проверок работоспособности системы оповещения и управления эвакуацией и автоматической пожарной сигнализации на объектах института.

5. Организовать размещение в помещениях и структурных подразделениях на видных местах инструкций «О порядке действий при пожаре», указателей запасных выходов, табличек с указанием лиц, ответственных за пожарную безопасность, и номерами вызова пожарной охраны, в каждом помещении (комнате, кабинете, аудитории).

5.1. В структурных подразделениях института назначить ответственных за пожарную безопасность, включая надлежащее содержание служебных помещений, пожарной техники (инвентаря) и имеющихся первичных средств пожаротушения, – руководителей соответствующих подразделений института согласно приложению № 1.

5.2 Ответственный за пожарную безопасность отвечает за наличие ключей от помещений, занимаемых структурным подразделением, с их обязательной маркировкой на вахтах соответствующих объектов.

5.3 В каждом помещении на видном месте разместить информационные таблички с указанием фамилии лица, ответственного за пожарную безопасность данного помещения, а также порядок вызова пожарных подразделений.

5.4. Ответственным за состояние пожарной безопасности на объектах (в подразделениях):

- постоянно изучать инструкции, приказы, распоряжения и другие нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности на территории и объектах института;

- постоянно следить за противопожарным состоянием закрепленных помещений, поддерживать чистоту и порядок, не допускать захламления рабочих мест и путей эвакуации.

5.5. Утвердить приложения к настоящему приказу «Ответственные за пожарную безопасность в структурных подразделениях» (приложение 1), «Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность» (приложение 2), «Памятка по мерам пожарной безопасности при работе с ПЭВМ и оргтехникой для всех групп пользователей» (приложение 3).

6. Установить следующий противопожарный режим:

6.1. В институте ЗАПРЕТИТЬ:

6.1.1. Курение табака (использование табачных изделий в целях вдыхания дым от их тления) и использование любых других курительных принадлежностей, в т.ч.

электронных сигарет (испарителей) и электронных курительных (нагревательных) систем в зданиях, помещениях, служебных кабинетах, аудиториях, на территории института, кроме специально отведенных мест, обозначенных знаком «Место курения», оборудованных негорючими ограждающими конструкциями, негорючими урнами с водой для окурков, первичными средствами пожаротушения.

6.1.2. Разводить костры, сжигать производственные отходы, мусор, ветошь, древесину, бумаги, пластмассы и т.п. на территории института.

6.1.3. Загромождать пути эвакуации, аварийные, запасные и эвакуационные выходы, подъезды и подступы к пожарной технике, подходы к электрощитовым, оборудованию, инвентарю, первичным средствам пожаротушения и источникам пожарного водоснабжения.

6.1.4. Использовать первичные средства пожаротушения, немеханизированный пожарный инструмент и инвентарь для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара.

6.1.5. Оставлять по окончании рабочего дня не убранными от горючих материалов, отходов производства, мусора, мастерские, производственные и служебные помещения.

6.1.6. Оставлять без присмотра электрооборудование, электроприборы и токоприемники, кроме установок, приборов и устройств, которые по условиям технологического процесса производства и своему предназначению должны быть включены постоянно.

6.1.7. Производить уборку помещений с применением легковоспламеняющихся (далее – ЛВЖ) и горючих жидкостей (далее – ГЖ).

6.1.8. Хранить ЛВЖ и ГЖ, а также другие опасные в пожарном отношении материалы (вещества) в местах, не согласованных с отделом противопожарной безопасности и профилактики.

6.1.9. Захламлять и загромождать кладовые и складские, а также подвальные и чердачные помещения.

6.1.10. Отогревать замерзшие водопроводные, канализационные и др. трубы открытым огнем.

6.1.11. Использование электрокипятильников и обогревателей, тепловентиляторов в пластиковом корпусе.

6.1.12. Пользоваться в институте различными электрическими приборами (электрочайники, микроволновые печи, мультиварки, кондиционеры и т.п.) в местах, не согласованных со специалистом по пожарной безопасности.

6.1.13. Пользоваться в общежитиях института различными электрическими приборами (электрочайники, микроволновые печи, мультиварки, обогреватели и т.п.), электроприборами кустарного производства, а также нарушать правила руководства по эксплуатации электроприбора указанные заводом-изготовителем.

6.1.14. Использовать электротройники и электропереходники, электрические удлинители без автоматического терморазмыкателя (предохранителя), а также не допускается их гирляндное (последовательное) подключение, когда одно устройство включается в выходную розетку другого.

6.1.15. Пользоваться электронагревательными приборами без несгораемых подставок.

6.1.16. Производить всякого рода перепланировку помещений и возведений строений без согласования.

6.1.17. Устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов.

6.1.18. Пользоваться электроприборами, у которых токоведущий шнур состоит из нескольких частей, соединенных скруткой или другим способом, и не соответствует техническому состоянию, предусмотренному изготовителем данного прибора, а также монтировать различные элементы электрических цепей (розетки, выключатели, распределительные короба и т.д.) на горючем основании.

6.1.19. Стоянку автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники.

6.1.20. Проводить изменения объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода).

6.1.21. Отключать автоматические системы и установки противопожарной защиты целиком либо отдельные линии защиты, за исключением работ по их техническому обслуживанию, а также проведения регламентных работ по монтажу (демонтажу) соответствующего оборудования и изделий.

6.1.22. Отключать автоматические системы и установки противопожарной защиты целиком либо отдельных линий защиты в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

6.1.23. Закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы и эвакуационные знаки пожарной безопасности.

6.1.24. Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, фойе, тамбуров, и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

6.1.25. Хранить горючие материалы.

6.1.26. Устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы.

6.1.27. Размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров.

6.1.28. Уменьшать установленные требованиями пожарной безопасности ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования.

6.1.29. Устраивать в производственных и складских помещениях зданий для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов.

6.1.30. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

6.1.31. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

6.1.32. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, а также использовать их для удаления продуктов горения.

6.1.33. Эксплуатировать и хранить газовые баллоны внутри здания (сооружения), за исключением специально оговоренных случаев.

6.1.34. Приносить на рабочее место личные вещи и предметы, способные вызвать и поддерживать горение.

6.2. Исключить доступ посторонних лиц на чердачные и подвальные помещения института.

6.3. Временные огневые и другие пожароопасные работы с применением открытого огня и нагреванием до температур, способных вызвать воспламенение материалов и конструкций (электрогазосварка, резка, пайка и т.п.), проводить только с оформлением в установленном порядке разрешения на проведение пожароопасных работ.

7. В каждом подразделении должны быть оборудованы на видном месте уголки по пожарной безопасности, содержащие:

- инструкцию действий персонала подразделения при пожаре и эвакуации людей;

- плакаты и другую наглядную агитацию по вопросам пожарной безопасности.

8. Каждому работнику института при обнаружении признаков пожара (запаха гаря, дыма, пламени и т.п.) немедленно сообщать в пожарную охрану по тел.101 (сот. 112), и непосредственному руководителю о возгорании, принять меры к оповещению людей, их эвакуации и тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения с соблюдением мер безопасности.

9. Руководителям структурных подразделений довести требования настоящего приказа до всех работников института под подпись.

10. Ответственность за исполнение приказа возложить на поименованных в приказе должностных лиц.

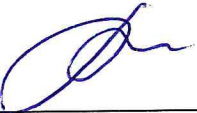
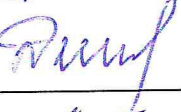
11. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора

Т.А. Бедная

Приложение 1

**Ответственные за пожарную безопасность
в структурных подразделениях института**

№	Ф.И.О	Должность	Дата	Подпись
1.	Гончаров В.В.	И.о. декан факультета ВО		
2.	Архипенко Л.А.	Заведующий отделением учебной части		
3.	Владыкина Л.М.	Начальник ФЭО		
4.	Иваненко М.С.	Начальник АПО		
5.	Исаевский Р.А.	Начальник ОИТ		
6.	Меденцева К.Н.	Начальник ОПиП		
7.	Петров Ю.А.	Начальник ХО		
8.	Солдатенко К.И.	И.о. начальник ОНМООП		
9.	Борисова А.А.	Заведующий кафедрой «ГиСЭН»		
10.	Толмачева Л.В.	Заведующий кафедрой «Машиностроение»		
11.	Дмитриева И.А.	И.о. заведующий кафедрой «ТСиИТ»		
12.	Колесниченко С.Б.	Мастер производственного обучения		
13.	Антонова В.А.	Мастер производственного обучения		

Памятка ответственному за пожарную безопасность

Общие положения.

1. Настоящая памятка определяет обязанности лица, ответственного за пожарную безопасность объекта (помещения).

2. Все работники, обучающиеся института (независимо от занимаемой должности и характера выполняемой работы) обязаны четко знать и строго выполнять установленные правила противопожарного режима, не допускать действий, которые могут привести к взрыву или пожару.

3. Лицо, ответственное за пожарную безопасность, несет персональную ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение настоящей памятки в установленном законом порядке.

4. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

4.1. Знать пожарную опасность помещений, оборудования, а также материалов и веществ, применяемых и хранимых на обслуживаемом участке.

4.2. Знать действующие правила и инструкции пожарной безопасности по общему противопожарному режиму, а также для отдельных помещений, операций, работ. Проводить с подчиненными первичный инструктаж на рабочем месте (при приеме на работу), повторный инструктаж (периодически, но не реже 1 раза в 6 месяцев) с обязательной отметкой в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности. Не допускать к работе вновь принятых работников, не прошедших инструктаж по соблюдению мер пожарной безопасности.

4.3. Проводить с подчиненными внеплановый и целевой инструктаж на рабочем месте по пожарной безопасности с оформлением результатов в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности.

4.4. Разрабатывать инструкции по противопожарному режиму с учетом особенностей технологического процесса производства и организовывать изучение этих инструкций работниками данного объекта.

4.5. Обеспечивать своевременное устранение всех возникающих нарушений и недочетов противопожарного состояния.

4.6. Постоянно следить за соблюдением всеми работниками в здании, помещениях, мастерских, на складе или другом объекте установленного противопожарного режима, разъясняя работникам его значение и опасность нарушения правил пожарной безопасности.

4.7. Следить за тем, чтобы все работники были ознакомлены с установленными правилами противопожарного режима, порядком вызова ближайшей пожарной команды при возгорании или пожаре и умели пользоваться при необходимости огнетушащими средствами.

4.8. Организовывать регулярное проведение с работниками бесед на темы пожарной безопасности.

4.9. Следить за тем, чтобы учебные аудитории и другие объекты были обеспечены в достаточном количестве первичными средствами пожаротушения, за

заменой неисправного пожарного инвентаря, за исправным состоянием пожарной сигнализации, телефонной связи и стационарных средств пожаротушения.

4.10. Постоянно следить за правильным складированием материальных ценностей, оборудования, полуфабрикатов, готовой продукции, материалов, не допуская перегруженности и загромождения складов, помещений, рабочих мест, проходов, коридоров, входов, выходов, подступов к зданиям, средствам пожаротушения и связи, следить за поддержанием в чистоте административных, производственных и складских помещений, а также прилегающих к ним территорий.

4.11. Постоянно следить за состоянием территорий, эвакуационных путей и выходов.

4.12. Не допускать загромождений подступов к зданиям и пожарным гидрантам, расположенным на прилегающих к ним территориях.

4.13. Не допускать захламленность (загромождение) люков, коридоров, проходов, тамбуров, холлов, лестничных площадок и маршей мебелью, шкафами, оборудованием, различными материалами и предметами, препятствующими свободному выходу людей и эвакуации имущества в случае пожара.

4.14. Запрещается снимать двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов, а также не допускать фиксацию самозакрывающихся дверей в открытом положении.

4.15. Запрещается наглоухо закрывать основные и запасные выходы, а также двери, выходящие на наружные эвакуационные (пожарные) лестницы.

4.16. Следить за исправностью средств первичного пожаротушения (пожарные краны, огнетушители) и обеспечением свободных проходов к ним, а также своевременно заполнять журнал учета первичных средств пожаротушения. Знать места расположения первичных средств пожаротушения. Уметь пользоваться ими для тушения пожара.

4.17. Знать места расположения средств пожарной сигнализации и связи (телефонов, извещателей, кнопок пожарной сигнализации). Уметь пользоваться ими для вызова пожарных подразделений города (объекта).

4.18. Разъяснять подчиненным работникам требования пожарной безопасности, действующие в институте, порядок действий в случае возникновения пожара, эвакуации и принимать меры по его обучению.

4.19. Постоянно следить за соблюдением мер пожарной безопасности, установленного противопожарного режима, а также за своевременным выполнением предложенных уполномоченным должностным лицом противопожарных мероприятий.

5. Ежедневно по окончании рабочего дня перед закрытием тщательно осматривать все обслуживаемые помещения и проверять:

5.1. Выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, оборудования силовой и электроосветительной сети.

5.2. Уборку помещений от производственных отходов и мусора.

5.3. Наличие свободных проходов по коридорам, лестницам к запасным выходам, люкам, окнам, к средствам пожаротушения и связи. Выполнение требований пожарной безопасности, изложенных в инструкциях для осмотра помещений.

5.4. При осмотре и проверке помещений следует установить: нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков – выявить причины и принять меры к их устранению.

6. Постоянно проводить, работу по предотвращению курения, парения и использования электронных испарителей и электронных курительных (нагревательных) систем в мастерской, лаборатории, помещениях, на складе и других объектах и местах, а также доводить до работников расположение места, в установленном порядке оборудованного для курения.

7. Проверка помещений, где проводились пожароопасные работы, должна производиться с особой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение в течение четырех часов после окончания пожароопасных работ.

8. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех недочетов, связанных с противопожарной безопасностью. О недочетах, которые не могут быть устраниены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить вышестоящему должностному лицу для принятия соответствующих мер.

9. После закрытия помещений, окон (форточек) ответственное лицо обязано сдать ключи под расписку в установленном порядке дежурному вахтеру или ответственному лицу и сделать запись в специальном журнале о результатах осмотра помещений.

10. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.д.) ответственный за пожарную безопасность **обязан**:

11.1. Немедленно вызвать пожарную охрану по городскому телефону 101, по сот. 112 или по извещателю пожарной сигнализации. При вызове пожарной охраны города необходимо сообщить адрес объекта, место возникновения пожара, а также свою фамилию и поставить в известность вышестоящее руководство в установленном порядке.

11.2. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства.

11.3. Одновременно с эвакуацией организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения (в случае, если нет опасности для людей).

11.4. Принять по возможности меры по сохранности материальных ценностей.

11.5. Прекратить все работы, удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.

11.6. Проверить включение в работу автоматических систем пожарной защиты (оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией и т.п.).

11.7. При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), перекрыть газовые, паровые и другие коммуникации, остановить работу систем вентиляции в горящем и смежных с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

11.8. Осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны города.

11.9. Организовать встречу пожарных подразделений, проинформировать первого прибывшего начальника пожарной охраны о принятых мерах, действовать по его указанию в зависимости от обстановки.

Права ответственного за пожарную безопасность

Ответственный за пожарную безопасность имеет право:

- отстранять от работы лиц, не прошедших противопожарный инструктаж, а также показавших неудовлетворительные знания по основам пожарной безопасности;
- знакомиться с проектами решений руководства института, касающихся его деятельности;
- вносить предложения по оптимизации и модернизации систем и средств противопожарной защиты;
- проводить профилактические работы по недопущению пожаров на объекте;
- обращаться с предложениями к руководству института по установлению мер социального и экономического стимулирования работников в целях повышения уровня пожарной безопасности;
- получать информацию по вопросам пожарной безопасности, в том числе от органов управления и подразделений обеспечения пожарной безопасности института в установленном порядке;
- организовывать и участвовать при проверках в подчиненных структурных подразделениях на предмет обеспечения в них мер пожарной безопасности, состояния средств и систем противопожарной защиты;
- требовать у руководителей структурных подразделений института сведения, документы и информацию, касающуюся его деятельности;
- в установленном порядке обращаться к руководству для получения содействие в исполнении обязанностей ответственного за пожарную безопасность для реализации его прав.

Ответственность лиц, назначенных ответственными за пожарную безопасность

Ответственный за пожарную безопасность несет дисциплинарную ответственность в соответствии с ст. 192 ТК РФ за:

- ненадлежащее исполнение или неисполнение своих обязанностей;
- ненадлежащее состояние средств и систем противопожарной защиты на закрепленных объектах института;
- причинение своими действиями или бездействием материального ущерба в порядке и пределах, установленных ст. 238, 239, 241, 243 ТК РФ;
- правонарушения, совершенные в процессе выполнения своих обязанностей в порядке и пределах, установленных действующим законодательством РФ;
- недостоверность сведений в области пожарной безопасности, предоставляемых руководству института;
- отказ от выполнения приказов и распоряжений директора по поддержанию должного противопожарного режима на объектах института;
- несоблюдение Правил внутреннего распорядка и установленного противопожарного режима в институте;

- несоблюдение должностных инструкций, инструкций по технике и пожарной безопасности.

П а м я т к а
по мерам пожарной безопасности при работе с ПЭВМ и
оргтехникой для всех групп пользователей

Каждый работник независимо от занимаемой должности обязан знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару. Основные причины пожаров в организациях (учреждениях) – неосторожное обращение с огнем, оставленные без присмотра электроприборы, проведение с нарушениями требований правил пожарной безопасности огневых, строительных и других пожароопасных работ, курение, парение и использование электронных испарителей и электронных курительных (нагревательных) систем в неустановленных местах, использование легковоспламеняющихся веществ, нарушение технологий и т.п. Коридоры, лестничные клетки, двери эвакуационных выходов, подходы к средствам тушения всегда должны быть свободны и ничем не загромождены.

Мебель в помещениях не должна препятствовать быстрой эвакуации людей. Расположение электрических кабелей и различных проводов должно исключать их повреждение, поражение работников электрическим током, а также они не должны мешать передвижению по помещению.

З а п р е щ а е т с я :

- эксплуатировать провода электроприборов с поврежденной изоляцией, также не допускается соединение электрических проводов посредством их скрутки;
- оставлять без наблюдения включенную в сеть радиоэлектронную аппаратуру, ПЭВМ, оргтехнику, бытовую технику;
- пользоваться неисправной или незаземленной аппаратурой;
- нарушать правила эксплуатации ПЭВМ и оргтехники, а также инструкции по работе на ПЭВМ и средствах оргтехники, действующие в институте;
- включать в сетевые фильтры, блоки бесперебойного питания и специализированные розетки, расположенные в коробах, бытовую технику и другое, не относящееся к ПЭВМ оборудование.

По окончании работы необходимо обесточить все электроприборы и осмотреть помещения на наличие признаков возгорания. При наличии в помещении выделенной сети электропитания для ПЭВМ необходимо выключить автомат питания в распределительном щите.

Первичные средства пожаротушения

Для тушения пожара внутри зданий используют огнетушители.

Огнетушители

Огнетушители предназначены для тушения пожаров в начальной стадии развития.

Огнетушитель углекислотный ОУ

Предназначен для тушения любых материалов, предметов и веществ, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 10 000 В, применяется для тушения ПЭВМ и оргтехники.

При пожаре поднести огнетушитель как можно ближе к огню, направить раструб в очаг пожара, сорвать пломбу (выдернуть чеку), открыть вентиль, нажать на пусковой рычаг, направить струю выходящего газа на огонь. Во время работы раструб нельзя держать рукой, т.к. он имеет очень низкую температуру.

Огнетушитель порошковый ОП

Предназначен для тушения твердых, жидких, газообразных веществ и электроустановок, находящихся под напряжением до 1 000 В, применяется для тушения ПЭВМ и оргтехники.

При пожаре поднести огнетушитель к очагу возгорания, выдернуть чеку, нажать на рычаг, направить шланг с распылителем на огонь.

Действия при пожаре

При обнаружении пожара следует немедленно сообщить об этом по телефону **101** (сот. **112**) и спокойно доложить:

- адрес объекта;
- что горит, чему угрожает;
- есть ли опасность для людей;
- назвать свою фамилию;
- немедленно обесточить всю электротехнику в помещении;
- обеспечить эвакуацию людей.

Сообщение продублировать ДПЦУ ГО и ЧС (тел. 24-50), руководителю структурного подразделения и приступить к тушению пожара огнетушителями, подручными средствами.

Подготовить к эвакуации материальные ценности, документацию.

Слушать распоряжения руководителя структурного подразделения, организованно покинуть здание.

Рассмотреть вариант эвакуации через запасные выходы, пожарную лестницу, соседние помещения. Организовать встречу подразделений пожарной охраны.

При невозможности покинуть здание (задымление, высокая температура) плотно закрыть дверь помещения, уплотнить тканью щели, вентиляционные отверстия, находиться рядом с окном и ждать пожарных.

Следует запомнить, что при задымлении над полом воздух более чист. Это может пригодиться при эвакуации и ожидании помощи.

При ожоге огнем I–III степени: сначала надо подставить обожженное место под холодную проточную воду около 15–20 минут, эффективное средство – «ЛИОКСАЗИН-Гель», сразу после возникновения ожогов нанести гель с помощью салфетки марлевой стерильной на пораженный участок; через 6 часов повторить

обработку пораженного участка, затем ежедневно 1 раз в день до заживления раны. Можно пользоваться раствором марганцовокислого калия, который находится в аптечках.

Пострадавший не должен находиться в тлеющей одежде: высокая температура продолжает негативно воздействовать на кожу. Поэтому разрежьте и снимите одежду, не отирая приставшую к коже ткань. На поврежденную поверхность наложите сухую стерильную повязку – можно завернуть обожженного человека в чистую простыню. Если пострадавший в сознании, регулярно давайте ему питье.

После оказания первой помощи необходимо срочно вызвать скорую медицинскую помощь!