

Приложение №1

к Приказу от 14.04.2022 № 1/1404-01

ИНСТРУКЦИЯ ПБ 01

О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

г. Екатеринбург

2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Назначение
2. Область распространения
3. Нормативные ссылки
4. Термины, обозначения и сокращения
5. Общие положения
6. Требования пожарной безопасности к территории
7. Требования пожарной безопасности зданиям, сооружениям, помещениям, путям эвакуации и эвакуационным выходам
8. Содержание систем пожарной сигнализации, пожаротушения, первичных средств пожаротушения, средств связи
9. Требования пожарной безопасности к системам отопления, вентиляции, кондиционирования
10. Действия при пожаре
11. Режим курения
12. Оснащение помещений первичными средствами пожаротушения
13. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности
14. Контроль за исполнением инструкции

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящая Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности на территории и объектах федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный экономический университет» (далее Университет).

2. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

2.1 Настоящая Инструкция обязательна для исполнения всеми работниками и обучающимися:

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет» (далее Университет);
- другими лицами, находящимися на территории и объектах Университета.

2.2 Требования настоящей Инструкции доводятся до работников посредством проведения вводного, первичного и повторного инструктажей.

3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

3.1 При разработке Инструкции учтены требования следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69 ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями);
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме».

4. ТЕРМИНЫ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

4.1 При разработке Инструкции используются следующие определения и термины:

объект – территория, здания, помещения;

очаг пожара - место первоначального возникновения пожара;

первичные средства пожаротушения - средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития;

пожарная сигнализация - совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации;

противопожарный режим – правила поведения людей, порядок содержания объекта, обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности;

пожарная безопасность – состояние защищенности личности, имущества от пожаров;

пожарный извещатель - техническое средство, предназначенное для формирования сигнала о пожаре;

пожарный оповещатель - техническое средство, предназначенное для оповещения людей о пожаре;

требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или)

технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами;

источники противопожарного водоснабжения – внутренний и наружный противопожарный водопровод;

эвакуационный выход - выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.

4.2 В тексте Инструкции использованы сокращения:

ПБ – пожарная безопасность;

ДПО – дополнительное профессиональное обучение;

ЛВЖ – легковоспламеняющаяся жидкость;

ГЖ – горючая жидкость;

ГГ – горючие газы;

РТП – руководитель тушения пожара;

ПУЭ – правила устройства электроустановок;

ТО – техническое обслуживание.

5. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1 Настоящая Инструкция содержит:

- общееобъектовые требования по пожарной безопасности Университета;
- общие требования к содержанию территории, зданий и сооружений (аудитории, кабинеты, лаборатории, мастерские, архивы, складские и бытовые помещения, здания для проживания людей);
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования;
- порядок и нормы хранения пожароопасных веществ и материалов;
- порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- требования к режиму курения;
- обязанности и действия при пожаре.

5.2 Ответственным за организацию и выполнение мер пожарной безопасности в университете является ректор, а также назначенные приказом ректора ответственные за пожарную безопасность зданий, помещений, технологического оборудования, электросетей.

5.3 Работники Университета допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и дополнительного профессионального обучения (ДПО).

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и дополнительного профессионального обучения определяются приказом ректора Университета с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

5.4 Работники и обучающиеся Университета обязаны знать и соблюдать требования настоящей Инструкции и не допускать действий, могущих привести к пожару.

5.5 В зданиях с массовым пребыванием людей, а также с рабочими местами на этаже для 10 и более человек должны быть разработаны и вывешены на видных местах планы эвакуации людей в случае пожара с текстовой и графической частью. В общежитиях лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обеспечивают ознакомление (под подпись) прибывающих студентов с мерами пожарной безопасности. В комнатах и на этажах всех объектов защиты вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

Запрещается планировать занятия и организовывать мероприятия с одновременным пребыванием 50 человек и более в помещениях, у которых имеется только один эвакуационный выход.

5.6 В каждом подразделении Университета назначается лицо ответственное за пожарную безопасность, для постоянного надзора за нормальной эксплуатацией оборудования, систем внутреннего противопожарного водоснабжения, установок обнаружения пожара, а также других средств противопожарной защиты.

5.7 Ректор Университета обязан:

Обеспечить своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору.

При возникновении пожара, обеспечивает подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

Организует проведение перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

Обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации студентов и лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, находящихся в здании, сооружении.

Обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

5.8 Руководители структурных подразделений Университета, ответственные за пожарную безопасность, обязаны:

1) Организовать изучение и выполнение требований настоящей Инструкции и других документов Университета, содержащих требования пожарной безопасности, всеми работниками.

2) Обеспечить выполнение мероприятий, направленных на недопущение пожаров и чрезвычайных ситуаций.

3) Установить режим уборки, а также отключения источников энергии после окон-

чания работы, за исключением дежурного освещения, систем обнаружения и тушения пожаров и оборудования с непрерывным технологическим процессом.

4) Немедленно принимать все необходимые меры к устраниению обнаруженных нарушений пожарной безопасности, которые могут привести к пожару.

5) Соблюдать порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа.

6) При проведении ремонтных или иных работ, которые могут привести к ложному срабатыванию систем пожарной сигнализации заблаговременно поставить в известность ответственного за пожарную безопасность.

5.9 Работники и обучающиеся Университета обязаны:

1) Соблюдать установленный противопожарный режим.

2) Немедленно принимать меры к устраниению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к пожару.

3) Соблюдать режим уборки рабочих мест и помещений, отключать электроприборы после окончания работы, за исключением дежурного освещения, систем обнаружения и тушения пожаров и оборудования с непрерывным режимом работы.

4) Содержать в исправном состоянии и постоянной готовности к действию имеющиеся на рабочем месте средства обнаружения и тушения пожара, не использовать их для целей, не связанных с тушением пожара.

5) При выявлении неисправностей пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения своевременно сообщать ответственному за пожарную безопасность.

5.10 При обнаружении нарушений правил пожарной безопасности, использовании не по прямому назначению пожарного оборудования, каждый работник обязан немедленно указать об этом нарушителю и сообщить ответственному за пожарную безопасность.

5.11 **Каждый работник и обучающийся обязан знать:**

- номера телефонов пожарной охраны: стационарный телефон «01», сотовый «101», «112»;

- расположение эвакуационных выходов;

- правила применения первичных средств пожаротушения.

5.12 Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) работниками отдела главного энергетика с обязательным участием ответственного за пожарную безопасность в подразделении. По окончании работы комиссии составляется акт проверки. О любых неисправностях систем противопожарного водопровода следует незамедлительно сообщить проректору по управлению имущественным комплексом для принятия соответственных решений.

5.13 Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть исправны и укомплектованы пожарными рукавами и стволами. Рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

5.14 Контроль за исправным состоянием приборов автоматической пожарной сигнализации возлагается на обслуживающую организацию в соответствии с заключенными договорами. На объектах защиты с пребыванием иностранных

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

5.15 Огневые и пожароопасные работы должны проводиться по наряд-допуску утвержденного проректором по управлению имущественным комплексом и в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима.

6. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ТЕРРИТОРИИ

6.1 Территория Университета должна постоянно содержаться в чистоте, очищаться от мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.

6.2 Запрещается загромождать материалами и оборудованием проезды вокруг зданий и сооружений, дороги.

6.3 Подъезды ко всем входам в здания и сооружения должны быть постоянно свободными, а в зимнее время очищаться от снега и наледи.

6.4 О закрытии отдельных проездов и участков дорог на ремонт или по другим причинам необходимо сообщать в подразделение пожарной охраны (стационарный телефон - 01, сотовый - 101, 112).

6.5 Сжигание мусора и отходов на территории Университета запрещено.

6.6 Бытовой мусор должен складироваться в специальные контейнеры и регулярно вывозиться.

7. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ЗДАНИЯМ, СООРУЖЕНИЯМ, ПОМЕЩЕНИЯМ, ПУТЯМ ЭВАКУАЦИИ И ЭВАКУАЦИОННЫМ ВЫХОДАМ

7.1 Здания и сооружения должны эксплуатироваться в соответствии с проектной документацией, требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности и правилам устройства электроустановок (далее - ПУЭ).

7.2 Во всех учебных корпусах, общежитиях, вспомогательных, производственных и административных зданиях должен соблюдаться установленный противопожарный режим для обеспечения нормальных и безопасных условий труда в соответствии с требованиями настоящей Инструкции и инструкциями о мерах пожарной безопасности, действующими в Учреждении.

7.3 Запрещается производить перепланировку и изменение функционального назначения помещений без предварительной разработки проекта.

7.4 На путях эвакуации должно поддерживаться в исправном состоянии рабочее и аварийное освещение, а также должны быть установлены информационные указатели, для выхода обучающихся и работников Университета. Все запорные устройства эвакуационных выходов должны свободно открываться изнутри здания без ключа.

7.5 Для всех пожароопасных, производственных и складских помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по ПУЭ, которые надлежит обозначать на дверях помещений.

7.6 В учебных корпусах, общежитиях, административных, складских и вспомогательных зданиях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны (стационарный телефон «01», сотовый «101», «112»).

7.7 Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции. Бортики, предотвращающие стекание жидкости со столов, не должны допускать ее протечку.

7.8 В гараже не разрешается производить сварочные, малярные работы, а также промывку деталей с использованием ЛВЖ. Эти работы должны производиться в помещениях мастерских, изолированных от гаража.

7.9 Во всех помещениях стоянки автомобилей ежедневно должна производиться уборка мусора, отходов.

7.10 Гараж оснащается буксирными тросами из расчета 1 трос на 10 единиц техники.

7.11 Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности должна находиться в структурных подразделениях университета в доступном месте для ознакомления.

7.12 В учебных, вспомогательных, производственных и административных зданиях ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1) Загромождать пути эвакуации и лестничные марши оборудованием, материалами и другими предметами.

2) В тамбурах эвакуационных выходов хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

3) Устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.

4) Применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен, полов и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации.

5) Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

6) Проводить уборку помещений и чистку оборудования с применением ЛВЖ и ГЖ.

7) Оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть электроинструмент, электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением оборудования с непрерывным режимом работы.

8) Отогревать замерзшие трубы с применением открытого огня паяльными лампами.

9) Использовать чердаки, технические этажи, подвалы, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения оборудования, мебели и других предметов.

10) Хранение и применение в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, взрывчатых веществ, баллонов с газами и других взрывопожароопасных веществ и материалов.

11) Пользоваться лифтом для эвакуации людей в случае возникновения пожара.

12) Снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из этажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых

ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты.

13) Устраивать в зданиях Университета антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих, трудно-горючих материалов и металла.

14) Увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных аудиториях и служебных кабинетах.

7.13 Ограждения на крышах (покрытиях) зданий должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям.

7.14 Двери всех вспомогательных и складских помещений, а также чердачных помещений, технических этажей и подвалов, в которых не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок, а ключи храниться в определенном месте (вахте). На дверях помещений должна быть надпись о месте нахождения ключей.

7.15 В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными, технологическими коммуникациями и кабелями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть на всю толщину заделаны строительным раствором или другими негорючими сертифицированными материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

7.16 Системы вентиляции должны поддерживаться в технически исправном состоянии, отвечающим условиям их установки и проектным требованиям. Одн раз в год необходимо проводить работы по очистке воздуховодов, вентиляционных камер от пыли и горючих отходов.

7.17 Устройства, обеспечивающие плотное закрывание противопожарных дверей, дверей лестничных клеток, коридоров, тамбуров, вестибюлей и холлов (доводчики, уплотнение притворов и т.п.) постоянно должны находиться в исправном состоянии. Их ремонт должен проводиться в кратчайшие сроки.

7.18 Обработанные (пропитанные) в соответствии с нормативными требованиями деревянные конструкции по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться согласно инструкции завода изготовителя и оформляться актом.

7.19 При расстановке технологического и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования.

7.20 В зданиях с массовым пребыванием людей на случай отключения электроэнергии у дежурного персонала имеются электрические фонари.

7.21 **При эксплуатации электроприборов запрещается:**

- 1) Использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов-изготовителей, или электроприемники, имеющими неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

2) Пользоваться поврежденными электроустановочными изделиями. Неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызывать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправную электросеть следует отключать. О неисправности электроприборов поставить в известность руководителя структурного подразделения.

3) Обертывать электролампы и светильники бумагой, картоном, пластиком и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

4) Пользоваться электрообогревателями, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты и световой индикации.

5) Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

6) Размещать (складировать) у электрощитов и пусковой аппаратуры горючие и легковоспламеняющиеся вещества и материалы.

7.22 Порядок закрытия учебных аудиторий, лабораторий и служебных помещений после окончания работы:

- произвести осмотр помещения и устраниить выявленные недостатки;
- убедившись в полной пожаробезопасности помещения, отключить электроэнергию и закрыть помещение на замок.

8. СОДЕРЖАНИЕ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, СРЕДСТВ СВЯЗИ

8.1 Приказом ректора Университета назначаются ответственные лица за содержание, эксплуатацию и своевременное обслуживание систем противопожарной защиты, средств связи и сигнализации.

8.2 Регламентные работы по ТО и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией, систем пожаротушения должны осуществляться в соответствии с годовым план-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. В период проведения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), руководители структурных подразделений обязаны принять необходимые дополнительные меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений и других материальных ценностей.

8.3 Приемка систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией должна осуществляться специальной комиссией, назначаемой приказом по Университету. После приемки данных систем в эксплуатацию заключается договор со специализированной организацией по обслуживанию данных систем.

8.4 Ректор университета обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует

перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

8.5 Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

8.6 Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

8.7 Ответственный за внутреннее противопожарное водоснабжение обеспечивает помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов.

8.8 Ответственный за внутреннее противопожарное водоснабжение обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

8.9 Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

8.10 Ящики для песка должны иметь плотнозакрывающиеся крышки. Каждый ящик с песком снабжается металлическими совками. Ответственные за первичные средства пожаротушения должны периодически осматривать ящики с песком, при необходимости заменять.

8.11 Первичные средства пожаротушения и пожарный инвентарь должны быть окрашены в цвета в соответствии с требованиями ГОСТа.

8.12 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использование первичных средств пожаротушения, пожарного инвентаря для хозяйственных, производственных и иных нужд, не связанных с тушением пожара.

8.13 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** загромождать подходы и подступы к первичным средствам пожаротушения и пожарному инвентарю.

8.14 Все первичные средства пожаротушения в Университете должны иметь сертификат по пожарной безопасности.

8.15 Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию.

8.16 Оповещатели (громкоговорители) должны быть без регулятора громкости и подключены к сети и без разъемных устройств.

8.17 В подразделениях телефонная связь должна постоянно находиться в исправном состоянии.

8.18 Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей.

9. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СИСТЕМАМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

9.1 При эксплуатации систем вентиляции воздуха **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- 1) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- 2) закрывать вытяжные каналы и решетки;

9.2 Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны очищаться от пыли в сроки, определяемые ректором Университета. Очистка должна производиться безопасным способом.

9.3 В соответствии с технической документацией изготовителя Ректор университета обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

10. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

10.1 Работникам университета, обучающимся при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.), в дневное или ночное время необходимо:

- 1) немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по стационарному телефону «01» или с сотового «101», «112» (при этом необходимо сообщить место пожара, свою Фамилию И.О.);
- 2) если не слышно оповещения автоматической пожарной сигнализации, необходимо нажать кнопку ближайшего ручного пожарного извещателя, расположенного на стене при выходе на лестничную клетку или выходе из здания;
- 3) руководители структурных подразделений университета должны приступить к **организации эвакуации людей и обучающихся согласно плану эвакуации**;
- 4) работники университета не участвующие в организации эвакуации, после оценки обстановки (отсутствие угрозы собственной жизни и здоровью) могут принять **по возможности** меры по тушению очага пожара имеющимися в Университете первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, внутренний пожарный кран);
- 5) принять меры по оповещению ректора Университета (лицо, временно исполняющее его обязанности) или другого должностного лица о возникновении задымления, появления запаха гари, повышения температуры строительных конструкций (стен, перекрытий и т.п.);

10.2 Ректор Университета (лицо, временно исполняющее его обязанности) или другое должностное лицо, прибывшее к месту пожара, обязаны:

- 1) удостовериться, что вызвана пожарная охрана;

- 2) возглавить руководство тушением пожара и эвакуацией людей до прибытия пожарной охраны или вышестоящего руководства;
- 3) выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и источников противопожарного водоснабжения;
- 4) удалить из помещений за пределы опасной зоны всех работников, не занятых ликвидацией пожара;
- 5) в случае угрозы жизни и здоровью людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- 6) произвести при необходимости отключение электроэнергии, вентиляции и выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению распространения пожара и задымления здания;
- 7) обеспечить защиту людей, принимающих участие в тушении пожара от возможных обрушений конструкций, поражения электрическим током, отравления, ожогов;
- 8) обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в ликвидации пожара;
- 9) организовать по возможности спасение материальных ценностей;
- 10) по прибытии на пожар подразделений пожарной охраны представитель Университета руководивший тушением пожара, обязан сообщить старшему начальнику подразделений пожарной охраны все необходимые сведения об очаге пожара, мерах, принятых по его ликвидации, а также о наличии в помещениях людей, занятых ликвидацией пожара.

11. РЕЖИМ КУРЕНИЯ

11.1 Режим курения табака устанавливается приказом ректора по Университету, согласно Федерального Закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» № 15 – ФЗ.

11.2 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** курение табака на территории, в зданиях и помещениях Университета.

11.3 К нарушителям установленного режима курения применяются меры дисциплинарного и административного воздействия в соответствии с законодательством.

12. ОСНАЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

12.1 Здания и помещения Университета должны быть обеспечены требуемым количеством соответствующих огнетушителей. Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты по пожарной безопасности.

12.2 Ректор Университета своим распоряжением назначает лицо, ответственное за сохранность и контроль состояния первичных средств пожаротушения, своевременную перезарядку огнетушителей.

12.3 При выборе видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их отношение к огнетушащим веществам.

13. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

За нарушение или невыполнение настоящей инструкции, требований Правил противопожарного режима и других нормативных документов, регламентирующих пожарную безопасность, а также правил использования и содержания противопожарного инвентаря, оборудования, автоматических средств обнаружения пожара, средств тушения пожара, должностные лица и работники несут дисциплинарную, административную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

14. КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛНЕНИЕМ ИНСТРУКЦИИ

Контроль за исполнением настоящей инструкции возлагается на руководителей структурных подразделений.

Составил:

Инструктор по противопожарной
профилактике

В.Г. Савкин

Проверил:

Начальник отдела ОТ, ГО и ЧС

С.В. Нечушкин