

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВ И ТУРИЗМА»**

**Инструкция
о мерах пожарной безопасности**

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с положениями Федерального закона от 21.12.1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479, иных нормативных правовых актов, регулирующих вопросы пожарной безопасности.

1.2. Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории и в помещениях ГБОУ ВО РК «Крымский университет культуры, искусств и туризма» (далее - Университета) и является обязательной к выполнению всеми работниками, обучающимися и иными лицами находящимися на территории Университета.

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

1.4. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам.

1.5. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются ректором Университета с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.6. 1.7. Ректор Университета назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

1.7. Ответственный за пожарную безопасность Университета перед началом каждого учебного года (семестра) организует проведение с обучающимися занятия (беседы) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности.

1.8. В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров в Университете приказом ректора создается пожарно-техническая комиссия.

1.9. Нарушение (невыполнение или ненадлежащее выполнение) требований настоящей инструкции влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2. Основные требования пожарной безопасности

2.1. Ко всем входам в здания должен быть обеспечен свободный доступ. Противопожарные разрывы между зданиями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования, для стоянки транспорта.

2.2. Запрещается курение на территориях и в помещениях Университета.

2.3. В помещениях Университета обеспечивается наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны и планов эвакуации людей при пожаре с обозначением мест хранения первичных средств пожаротушения.

2.4. В Университета запрещается:

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

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

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

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- проводить изменение 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);

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

- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отопление замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

- закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

- 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;

- устраивать в производственных и складских помещениях образовательной организации (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

2.5. Двери (люки) чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей образовательной организации должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

2.6. Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных аудиториях и кабинетах.

3. Требования пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей

3.1. Ответственный за пожарную безопасность при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

- осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

3.2. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

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

3.4. Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны

находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

3.5. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей запрещается:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP 54 и свечи;
- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

4. Эксплуатация электрооборудования

4.1. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- 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;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

- 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 технической документацией изготовителя.

4.2. Во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются, все электропотребители, в том числе бытовые электроприборы должны быть обесточены, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

4.3. Все помещения должны быть оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения людей о пожаре.

5. Действия на случай пожара

5.1. Каждый работник и обучающийся Университета при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и пр.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону **112** (с любого) или **101** (с мобильного) в пожарную охрану с указанием наименования образовательной организации, адреса места ее расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщającego информацию;

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

5.2. Руководитель или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповестить (информировать) дежурные и аварийные службы образовательной организации;

- организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств;

- осуществить проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

- отключить при необходимости электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты);

- перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений образовательной организации;

- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара;
- осуществить общее руководство тушением пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- встретить подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- по прибытии подразделений пожарной охраны информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях Университета, прилегающих строений и сооружений, а также сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара;
- организовать привлечение сил и средств Университета к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

6. Определение необходимого количества первичных средств пожаротушения

6.1. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их отношение к огнетушащим веществам, а также площадь производственных помещений, открытых площадок и установок.

6.2. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объектах Университета (в помещении) следует производить в зависимости от их огнетушащей способности, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

для пожаров класса А - порошок АБСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АБСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

Допускается использовать огнетушители более высокого ранга, чем предусмотрено приложениями N 1 и 2 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации.

6.3. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещений.

6.4. Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

6.5. В зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее двух огнетушителей и расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных пунктом 406 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

6.6. Огнетушители, отправленные на перезарядку, должны заменяться соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

6.7. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта Университета на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

6.8. Каждый огнетушитель, установленный в помещениях Университета, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

7. Правила применения средств пожаротушения

7.1. Вода

7.1.1. Вода применяется для тушения большинства твердых горючих материалов и веществ.

7.1.2. Для тушения пожара вода подается в виде компактных и распыленных струй.

7.1.3. Распыленные струи применяются для тушения открытых поверхностей деревянных конструкций, волокнистых веществ, мелкораздробленных твердых веществ, а также для охлаждения нагретых поверхностей.

7.1.4. Воду нельзя использовать в качестве огнегасительного средства для тушения электроустановок и аппаратов, находящихся под током, а также при наличии в горящем помещении карбида кальция, негашеной извести.

7.1.5. Запрещается использовать воду для тушения светлых нефтепродуктов (бензин, керосин и пр.) из-за увеличения площади горения.

7.1.6. Зимой при отсутствии воды можно тушить пожары, забрасывая снегом конструкции и горючие материалы, которым угрожает огонь и высокая температура.

7.2. Песок

7.2.1. Песок используется для тушения небольших количеств горючих жидкостей, различных химикатов, а также для обваловки с целью предотвращения растекания горючих жидкостей.

7.2.2. При тушении веществ, разлагающих воду, песок должен быть сухим.

7.3. Химический пенный огнетушитель ОХП-10

7.3.1. Химический пенный огнетушитель применяется для тушения загораний и небольших пожаров твердых материалов и горючих жидкостей.

7.3.2. Для приведения огнетушителя в действие нужно поднести его к месту загорания, повернуть рукоятку клапана на 180 градусов до отказа, перевернуть огнетушитель вверх днищем и направить струю пены на очаг возгорания.

7.3.3. В случае отсутствия струи пены после откидывания рукоятки и переворачивания огнетушителя немедленно прочистить отверстие, через которое должна выходить струя пены.

7.3.4. Тушить пенными огнетушителями категорически запрещается: электропроводку, оборудование, находящееся под напряжением, и другие энергоустановки.

7.4. Ручные углекислотные огнетушители ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8

7.4.1. Ручные углекислотные огнетушители предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, термит и др.).

7.4.2. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить раструб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховичка против часовой стрелки.

7.4.3. Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку.

7.4.4. Огнетушители запрещается размещать вблизи отопительных приборов и на солнце.

7.5. Воздушно-пенная установка пожаротушения (ВПУ-140)

7.5.1. Воздушно-пенная установка пожаротушения представляет собой стальной цилиндрический резервуар емкостью 140 л, заполненный готовым раствором воды с пенообразователем ПО-1.

7.5.2. Воздушно-пенная установка пожаротушения применяется для тушения горючих и легковоспламеняющихся жидкостей и материалов.

7.5.3. Для тушения пожара пеной следует раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль воздушной магистрали.

7.5.4. Воздушно-пенную установку пожаротушения нельзя применять для тушения горящих электроустановок, проводов, находящихся под напряжением.

7.6. Внутренний пожарный кран

7.6.1. Внутренний пожарный кран устанавливается в стенной нише или в специальном шкафу (ящике), оборудуется исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами.

7.6.2. Для того чтобы привести в действие внутренний пожарный кран, надо открыть дверцу шкафа, раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль пожарного крана для пуска воды.

7.6.3. Внутренний пожарный кран нельзя применять для тушения электроустановок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.

7.7. Покрывала для изоляции очага возгорания

7.7.1. Покрывала для изоляции очага возгорания применяются при тушении:

- горючих жидкостей на небольшой площади;
- газов, выходящих из газопроводов и аппаратов;
- одежды на человеке, а также для защиты действия от лучистой энергии расположенных вблизи пожара строений, аппаратуры, материалов и установок.