

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»  
(ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова»)

Председатель Общественной организации  
первичной профсоюзной организации  
сотрудников ХГУ им. Н.Ф. Катанова

Захарова О.Л. Захарова  
« 16 » июня 2021г



Ректор ФГБОУ ВО «ХГУ им. Н.Ф. Катанова»

Краснова  
« 12 » июня 2021г.



ИНСТРУКЦИЯ

О мерах пожарной безопасности

№ 098

Абакан, 2021г.

# ИНСТРУКЦИЯ

## О мерах пожарной безопасности

### № 098

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», которая определяет противопожарный режим - правила поведения людей, порядок организации учебного процесса и содержания помещений (территорий), обеспечивающий предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров, является обязательной для исполнения всеми работниками и студентами, арендаторами, работниками сторонних организаций, осуществляющими деятельность на объектах университета.

1.2. Работники университета допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы - внепланового инструктажа.

1.3. Вводный противопожарный инструктаж проводится при устройстве на работу и регистрируется в Журнале регистрации вводного инструктажа. Повторный противопожарный инструктаж проводится руководителями структурных подразделений университета со всеми работниками университета не реже 1 раза в 6 месяцев (1 сентября и 1 марта каждого года), студентами - в начале каждого семестра, под роспись в Журнале регистрации инструктажа.

1.4. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.5. Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на руководителя структурного подразделения, являющегося лицом, ответственным за пожарную безопасность.

#### 2. Обязанности лиц ответственных за пожарную безопасность в университете. обязанности работников

2.1. Руководитель университета обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства, горюче - смазочные материалы, а также продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны,

- участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров, и привлеченных к тушению сил;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории предприятий;
  - предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;
  - незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.
- 2.2. Ответственный за пожарную безопасность в структурных подразделениях университета назначается ежегодным приказом ректора:
- обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;
  - обеспечивает (ежедневно) передачу в поднадзорное подразделение пожарной охраны, информации о количестве людей, находящихся на объекте (в том числе в ночное время), разрабатывает и утверждает инструкцию «О действиях персонала по эвакуации людей при пожаре», а также не реже, чем 1 раз в полугодие проводит практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте;
  - обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 10.07.2012);
  - обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.
  - обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.
  - в соответствии с инструкцией завода-изготовителя обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.
  - определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, но не реже 1 раза в год.
  - обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.
  - в случаях отключения участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления, в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.
  - обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.
  - обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).
  - обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств

- пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.
- 2.3. обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренными приложениями Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
- 2.4. Работники обязаны:
- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в организации;
  - знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
  - выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
  - при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
  - знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества;
  - оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
  - уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
  - своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно – техническому минимуму;
  - выполнять предписания, постановления и иные законные требования инженера по охране труда и руководителей организации.

### **3. Содержание территории, зданий и помещений.**

- 3.1. Перед началом учебного года территория, здания и помещения университета принимаются соответствующей комиссией.
- 3.2. Территорию университета необходимо содержать в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить.
- 3.3. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений университета, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.
- 3.4. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.
- 3.5. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории университета не допускается.
- 3.6. Все проходы, эвакуационные пути и выходы из зданий должны быть свободными.
- 3.7. В учебных аудиториях и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса предметы и приспособления.
- 3.8. Приборы, принадлежности и пособия, размещенные в учебных аудиториях, кабинетах, лабораториях или специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в

шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

3.9. По окончании учебных занятий работник структурного подразделения, ответственный за противопожарное состояние, должен тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки, обесточить электросеть и закрыть помещения на ключ.

3.10. В зданиях университета запрещается:

3.10.1 производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил, без письменного разрешения главного энергетика, утвержденного руководителем хозяйственного управления;

3.10.2 использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;

3.10.3 снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

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

3.10.5 применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;

3.10.6 использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);

3.10.7 устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

3.10.8 проводить временные газо-электросварочные и другие огневые работы (за исключением аварийных) без наряда-допуска, выданного руководителем отдела текущего ремонта и эксплуатации и согласованного с отделом охраны труда и пожарной безопасности;

3.10.9 проводить работы повышенной опасности одновременно с общественно-массовыми мероприятиями;

3.10.10 проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров;

3.10.11 обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

3.10.12 применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;

3.10.13 производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

3.10.14 производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня;

3.10.15 хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;

3.10.16 оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

3.10.17 хранить вне специально оборудованных мест в количестве, превышающем суточную потребность и использовать в целях, не предусмотренных учебным процессом, в том числе для уборки помещений и очистки лабораторного и технологического оборудования, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (ЛВЖ, ГЖ);

3.10.18 сливать ЛВЖ, ГЖ, в канализационные сети;

3.10.19 промывать сосуды, в которых проводились работы с ЛВЖ, ГЖ растворами с пожароопасными свойствами;

- 3.10.20 хранить ЛВЖ, ГЖ, легковоспламеняющиеся материалы и использовать горючие газы (ГГ) в помещениях подвальных и цокольных этажей;
- 3.10.21 хранить совместно сосуды с ГГ и сосуды с кислородом;
- 3.10.22 использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для хранения оборудования, мебели и других предметов;
- 3.10.23. устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- 3.10.24 устраивать в поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- 3.10.25 двери 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.
- 3.10.26 курить.

#### **4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха**

4.1. Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в зданиях университета должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

4.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- 4.2.1 отключать огнезадерживающие устройства;
- 4.2.2 выжигать скопившиеся в воздухопроводах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;
- 4.2.3 закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

#### **5. Электроустановки**

5.1. Электрические сети и электрооборудование, используемое в университете, а также правила их эксплуатации должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

5.2. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, пайки или специальных зажимов.

5.3. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками и подключаться от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

5.4. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли.

5.5. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- 5.5.1 использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- 5.5.2 оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- 5.5.3 пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, выключателями и другими неисправными электрическими приборами;
- 5.5.4 применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;

5.5.5 подключать несколько электропотребителей к одному источнику электропитания или подключать в электросеть электроприборы с нарушением правил эксплуатации электроустановок;

5.5.6 оставлять без присмотра включенные в электросеть приборы;

5.5.7 вешать одежду и прочие вещи на выключатели, рубильники, электрощиты, электропроводку, отопительные и обогревательные приборы;

5.5.8 пользоваться бытовыми электронагревательными приборами, а также приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара без письменного разрешения, главного энергетика, утвержденного руководителем хозяйственного управления;

5.5.9 применять нестандартное (самодельное) электрооборудование, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

5.5.10 самостоятельно (без участия электротехнического персонала университета) устанавливать дополнительные розетки, выключатели, другие электроустановочные изделия и монтировать электропроводку;

5.6. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение и короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.

5.7. На случай отключения электроэнергии на посту дежурного по режиму (вахтёра) должны храниться электрические фонари. Ответственность за их хранение и поддержание в рабочем состоянии возлагается на комендантов и заведующих общежитиями.

## **6. Противопожарное водоснабжение**

6.1. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами и помещены в закрытые шкафы. На дверце каждого шкафа пожарного крана должны быть указаны: буквенный индекс пожарного крана; порядковый номер пожарного крана; номер телефона ближайшей пожарной части.

6.2. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год необходимо производить их проверку путем пуска воды под давлением.

6.3. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить об этом пожарную охрану.

6.4. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны находиться в закрытом состоянии и своевременно очищаться от грязи, льда и снега.

## **7. Установки пожарной сигнализации**

7.1. Установки пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в зданиях университета должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

7.2. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту установок, проведение которых связано с их отключением, администрация университета должна обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и известить об этом пожарную охрану.

- 7.3. При эксплуатации установок пожарной автоматики не допускается:
- 7.3.1 загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
  - 7.3.2 складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
  - 7.3.3 наносить на извещатели краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия.

## **8 Первичные средства пожаротушения**

- 8.1. Здания университета оснащены первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания пожарными кранами. Ответственность за обеспечение зданий университета первичными средствами пожаротушения, их техническое состояние и своевременную перезарядку возлагается на комендантов учебных корпусов и заведующих общежитиями.
- 8.2. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, а также непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.
- 8.3. Ручные огнетушители размещаются:
- 8.3.1 путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от пола до нижнего торца огнетушителя;
  - 8.3.2 путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или пожарные стенды.
- 8.4. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, на их место должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.
- 8.5. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в прилагаемых к ним паспортах заводов-производителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида.
- 8.6. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

## **9. Требования, предъявляемые к помещениям повышенной пожароопасности**

- 9.1. Инструкцией «О требованиях, предъявляемых к помещениям повышенной пожароопасности» установлены определенные требования для помещений повышенной пожароопасности.

## **10. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий**

- 10.1. Перед началом культурно-массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации. Все выявленные недостатки следует устранить до начала мероприятия.
- 10.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий распоряжением руководителя структурного подразделения университета должны быть назначены работники, которые



будут осуществлять дежурство, предварительно пройдя целевой противопожарный инструктаж под роспись в Журнале регистрации инструктажа.

10.3. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

10.4. Количество присутствующих в помещении при проведении массового мероприятия определяется из расчета 0,75 кв.м на одного человека, а при проведении танцевальных вечеров, спортивных праздников и т.п. - из расчета 1,5 кв.м на человека.

10.5. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

10.5.1 использовать ставни на окнах для затемнения помещения;

10.5.2 оклеивать стены и потолки обоями;

10.5.3 применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;

10.5.4 хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

10.5.5 хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;

10.5.6 устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;

10.5.7 применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;

10.5.8 уменьшать ширину проходов между рядами в помещениях и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья, и т.п.;

10.5.9 допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы;

10.5.10 курить.

10.6. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта о выполнении работ.

## **11. Порядок действий в случае возникновения пожара**

11.1. В случае возникновения пожара действия работников университета и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся, их эвакуацию и спасение.

11.2. Каждый работник университета, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышения температуры и т.п.), обязан: немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану по стационарному телефону "01" (101 по мобильной связи) с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию.

11.2.2 принять меры по эвакуации людей, задействуя систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации обучающихся из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

11.2.3 обеспечить обесточивание электропотребителей и отключения энергоснабжения здания электротехническим персоналом (телефон 22-31-05);

11.2.4 при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять меры по тушению пожара в начальной стадии: приступить к тушению пожара первичными средствами

пожаротушения.

11.3. Все студенты и работники университета должны быть ознакомлены с инструкцией действий по эвакуации на пожаре, знать и четко выполнять свои обязанности.

Разработал

Ведущий специалист по охране труда



Л.Н. Шарыпова

Согласовано

Начальник Управления эксплуатации,  
ремонта и строительства



С.М. Бобровник

Начальник отдела охраны труда



Н.Е. Черная.

;