

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»
(ХГУ им. Н.Ф. Катанова)

СОГЛАСОВАНО:
Председатель профсоюзной
организации сотрудников
Дерешева Н.М. Дерешева
«*26*» *ноября* 2012 г.



ПРЕЖДАЮ:
Проректор ХГУ им. Н.Ф. Катанова
Штыгашева О.В. Штыгашева
«*26*» *ноября* 2012 г.

ИНСТРУКЦИЯ
О мерах пожарной безопасности

№ 098

Абакан

ИНСТРУКЦИЯ
О мерах пожарной безопасности
№ 098

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями раздела XVIII "Правил противопожарного режима", утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390, 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.

- обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренными приложениями № 1 и 2 Правил противопожарного режима в РФ от 25.04.2012 г.

2.3. 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. Дороги, проезды и подъезды к пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.

3.4. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории университета не допускается.

3.5. Все проходы, эвакуационные пути и выходы из зданий должны быть свободными.

3.6. В учебных аудиториях и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса предметы и приспособления.

3.7. 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.

3.8. 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.

3.9. В зданиях университета запрещается:

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

- 3.9.2 использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
- 3.9.3 снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- 3.9.4 забивать двери эвакуационных выходов;
- 3.9.5 применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- 3.9.6 использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
- 3.9.7 устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
- 3.9.8 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;
- 3.9.9 проводить работы повышенной опасности одновременно с общественно-массовыми мероприятиями;
- 3.9.10 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;
- 3.9.11 обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- 3.9.12 применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- 3.9.13 производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- 3.9.14 производить отопление труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с применением открытого огня;
- 3.9.15 хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
- 3.9.16 оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.
- 3.9.17 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);
- 3.9.18 сливать ЛВЖ, ГЖ, в канализационные сети;
- 2.9.19 промывать сосуды, в которых проводились работы с ЛВЖ, ГЖ растворами с пожароопасными свойствами;
- 3.9.20 хранить ЛВЖ, ГЖ, легковоспламеняющиеся материалы и использовать горючие газы (ГГ) в помещениях подвальных и цокольных этажей;
- 3.9.21 хранить совместно сосуды с ГГ и сосуды с кислородом;
- 3.9.22 использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для хранения оборудования, мебели и других предметов;
- 3.9.23 устраивать в поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

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 воздуховодах 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 автоматики

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 заводо-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.

10.6. 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:

11.2.1 немедленно сообщить об этом по телефону "01" (112 по мобильной связи).

11.2.2 задействовать 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 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

Инженер по ППП

Дата « 9 » ноября 2012г.



Н.Е. Черная

Согласовано

Начальник ХозУ

Дата « 20 » ноября 2012г.



Ю.В Рыбальченко

Начальник отдела ОТиПБ

Дата « 12 » ноября 2012г.



О.Л. Кочетова