



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Г.В.Березовская

«2» *Сентября* 20 *19* г.

Инструкция

о мерах пожарной безопасности в зданиях филиала ФГБОУ ВО «БГУ» в г. Усть-Илимске

1. Общие положения.

- 1.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности является обязательной для исполнения всеми должностными лицами и работниками.
- 1.2. Инструкция разработана на основе Правил пожарной безопасности в РФ (ППБ-01-03), утвержденных приказом МЧС России от 31 мая 2012 г. № 306 и Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (ред. От 03.07.2016) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- 1.3. Все лица, поступившие на работу, должны допускаться к исполнению своих должностных обязанностей только после прохождения только после прохождения инструктажа по мерам пожарной безопасности.
- 1.4. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности, в том числе изложенных в Правилах пожарной безопасности в РФ (ППБ-01-03), в «Техническом регламенте о требованиях пожарной безопасности» и в Инструкции, несут в соответствии с законодательством РФ руководители учреждений и их структурных подразделений, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности (далее - ответственные за обеспечение пожарной безопасности).
- 1.5. Руководители структурных подразделений, а также ответственные за обеспечение пожарной безопасности содействуют своевременному выполнению норм и правил пожарной безопасности, предписаний, постановлений и других требований государственных инспекторов по пожарному надзору, предложений комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности органа управления образованием.
- 1.6. Ответственные за обеспечение пожарной безопасности разрабатывают инструкции о мерах пожарной безопасности непосредственно для объектов на основе Правил пожарной безопасности в РФ, других нормативно-технических, нормативных документов в области пожарной безопасности, с учетом специфики пожарной безопасности объектов.

2. Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

- 2.1. На каждом объекте, на видном месте должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона пожарной команды, инструкция ответственного за противопожарное состояние объекта, памятка действий должностного лица при возникновении пожара и меры по его предотвращению.
- 2.2. На каждом объекте должны быть:
 - установлен противопожарный режим и места для курения, оборудованные металлическими урнами и знаками безопасности «Место для курения», порядок обесточивания электрооборудования по окончании рабочего дня и при пожаре и порядок осмотра и закрытия помещения после окончания работы;
 - разработаны и на видных местах вывешены поэтажные планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

Все лица, исполняющие обязанности в помещениях, указанных в плане, должны быть ознакомлены с планом эвакуации.

2.3. Должностные лица обязаны соблюдать:

- требования правил пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим на рабочих местах;

- меры безопасности при использовании электроприборами (компьютеры, электроплитки, электрочайники, холодильники и т.д.), предметами бытовой химии, при проведении работ с легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими жидкостями (ГЖ), другими пожароопасными веществами и материалами.

3. Содержание объектов.

3.1. Дороги, проезды и подъезды к зданиям сооружениям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, а зимой - очищены от снега и льда.

3.2. Противопожарные системы (противодымная защита, средства пожарной автоматики, противопожарное водоснабжение) объектов, устройства для самозакрывания дверей должны быть в исправном состоянии.

3.3. Не допускается использовать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.4. При реконструкции зданий и перепланировке помещений, при изменении их функционального назначения должны соблюдаться противопожарные требования действующих СНиПов.

3.5. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений необходимо содержать в исправном состоянии и периодически проверять на соответствие требованиям нормативно-технических документов по вопросам пожарной безопасности.

3.6. Окна чердаков, технических этажей и подвалов следует остеклить, их двери содержать в исправном состоянии. На дверях должны быть указаны места хранения ключей.

3.7. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. При нахождении людей в помещении двери можно закрывать лишь на внутренние, легко открывающиеся запоры.

3.8. Световые указатели «Выход» должны находиться в исправном состоянии и быть постоянно включенными.

3.9. Ковры ковровые дорожки и другие покрытия помещениях должны быть надежно прикреплены к полу.

3.10. При эксплуатации зданий и помещений запрещается:

- хранить и применять в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ, ГЖ, взрывчатые вещества и материалы;

- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для хранения оборудования, мебели и др.;

- оставлять открытыми двери технических помещений, электрощитовых и вентиляционных камер;

- снимать предусмотренные проектом двери в вестибюлях и холлах, коридорах, тамбурах и на лестничных клетках;

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери эвакуационных выходов, проходы, коридоры, тамбуры и лестницы;

- применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков в помещениях и на лестничных клетках, а также использовать обычное стекло вместо армированного при остеклении.

- фиксировать в открытом положении самозакрывающиеся двери на лестничных клетках, в коридорах, холлах и тамбурах;

- пользоваться поврежденными электроустановками»

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими материалами, а также эксплуатировать светильники без колпаков (рассеивателей), предусмотренных их

конструкцией;

- пользоваться электроутюгами, электроплитами, электрочайниками и другими нагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов;

- использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты от перегрузки и короткого замыкания;

- использовать пожарные насосы и рукава пожарных кранов для хозяйственных нужд.

4. Содержание первичных средств пожаротушения.

4.1. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать расход воды на нужды пожаротушения в соответствии с нормами. Необходимо не реже одного раза в год производить перемотку пожарных рукавов..

4.2. Пожарные шкафы, в которых размещаются первичные средства пожаротушения (пожарный запорный кран с соединительной головкой, пожарный напорный рукав с присоединенным к нему пожарным стволом, огнетушители), должны иметь приспособления для опломбировки.

4.3. Необходимо проверять с записью в журнале исправность задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, не реже раз в год, а пожарных насосов - ежемесячно.

4.4. Объекты необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения согласно приложению 3 ППБ 01-03.

4.5. Огнетушители размещаются в легкодоступных местах, где исключено попадание отопительных и нагревательных приборов, на высоте от пола не более 1,5м, а также в шкафах пожарных кранов или в специальных тумбах. Огнетушители необходимо содержать в исправном состоянии, периодически осматривать и своевременно перезаряжать.

4.6. Требования к выбору, размещению и техническому обслуживанию огнетушителей изложены в нормах пожарной безопасности (НПБ 166-97. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации).

5. Действия должностных лиц при пожаре.

5.1. Каждое должностное лицо при обнаружении пожара или признаков горения (запах гари, задымление и т.п.) обязано:

- немедленно уведомить об этом пожарную охрану по телефону 01, 101, 7-52-26, сообщить своему руководителю, при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также свою фамилию);

- оповестить о пожаре должностных лиц, находящихся в помещении, закрыть окна, двери;

- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара при помощи первичных средств пожаротушения и по обеспечению сохранности материальных ценностей;

- в случае невозможности локализовать очаг пожара покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации.

5.2. Руководитель структурного подразделения и ответственный за обеспечение пожарной безопасности обязаны:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность руководство филиала;

- доложить о случившемся своему непосредственному начальнику;

- проверить включение в работу систем автоматической пожарной защиты и дымоудаления;

- руководить тушением пожара до прибытия пожарных подразделений;

- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, знающее планировку помещений, расположение подъездных путей и водоисточников;

- вызвать при необходимости скорую медицинскую помощь и другие аварийные службы города.

6. Обязанности ответственного за противопожарное состояние помещения.

6.1. Ответственный за противопожарное состояние помещения обязан:

- Следить за соблюдением должностными лицами требований Правил пожарной безопасности (ППБ 01-03), «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» в помещении;
- не допускать курение на рабочих местах в помещении;
- требовать от должностных лиц своевременной уборки рабочих мест от горючих материалов и отключения электроприборов от сети по окончании рабочего места;
- следить за сохранностью и исправностью закрепленных первичных средств пожаротушения;
- информировать руководство о нарушениях мер пожарной безопасности, которые могут привести к возникновению пожара.

7. Порядок пользования первичными средствами пожаротушения.

7.1. При использовании огнетушителем ОУ-5 следует:

- направить раструб, удерживая чеку за рукоятку, в очаг горения, выдернуть чеку, открыть запорно-пусковое устройство, направить поток углекислоты на очаг горения;
- соблюдать меры безопасности (не брать за раструб голыми руками, так как его температура достигает минус 80 градусов);
- огнетушитель не переворачивать и не держать горизонтально;

7.2. При использовании огнетушителем ОП-5 следует:

- поднести к месту пожара, выдернуть чеку и нажать на рычаг;
- взять ствол, нажать на рукоятку, направить струю на очаг пожара и тушить пламя с расстояния не более 3 метров;

7.3. При тушении очага пожара:

- боевой расчет № 1 должен отключить электроэнергию, сорвать пломбу, открыть дверцу пожарного шкафа и проверить надежность крепления рукава с краном, плотно повернуть маховик крана и убедиться в поступлении воды в рукав, нажать кнопку дистанционного включения пожарного насоса;
- боевой расчет № 2 должен раскатать в направлении очага горения пожарный рукав, направить ствол на очаг горения, крепко удерживая его двумя руками.