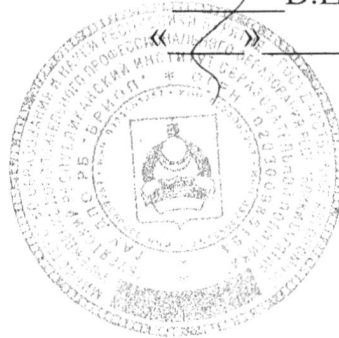


**Согласовано**

Председатель профкома  
ГАУ ДПО РБ «БРИОП»  
*А.Б.Бадиева* С.В.Бадиева  
« 1 » \_\_\_\_\_ 2019г.

**Утверждаю**

Ректор ГАУ  
ДПО РБ «БРИОП»  
*В.Ц.Цыренов* В.Ц. Цыренов  
« 1 » \_\_\_\_\_ 2019г.



## **ИНСТРУКЦИЯ**

о мерах пожарной безопасности в  
ГАУ ДПО РБ «Бурятский республиканский  
институт образовательной политики»

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии разделом XVIII Постановления Правительства РФ от 25.04.2012г № 390 «О противопожарном режиме» (в редакции от 07.03.2019г.).

1.2. Все работники института должны допускаться к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3. Ответственность за противопожарную безопасность возлагается на сотрудника, назначенного приказом ректора института.

### **2. Порядок содержания территории, здания, учебных и иных помещений, эвакуационных путей**

2.1. В здании Института на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре.

Во избежание возникновения пожаров и возгораний, сотрудники института обязаны следить за тем, чтобы все находящиеся в помещениях электроприборы и электропроводка находились в исправном состоянии. Обо всех неисправностях, случаях задымления и других подозрительных ситуациях, которые, по мнению работников могут привести к пожару или возгоранию, следует немедленно сообщать лицу, ответственному за противопожарную безопасность на объекте.

2.2. На территории, здании и в помещениях института запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- использовать чердаки, технические этажи и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, фойе, тамбуров, другие

двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);

- производить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- устраивать в поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

### 3. В учебных аудиториях запрещается:

- оставлять без присмотра включёнными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

- загромождать проходы и выходы из помещений пути эвакуации любыми предметами, препятствующими движению людей;

- в помещениях хранить и складировать легковоспламеняющиеся и пожароопасные вещества и другие товарно-материальные ценности.

4. При убытии из помещения и/или в случае возникновения пожара, а также по окончании работы, все электроприборы должны быть обесточены, а освещение должно быть выключено. Ответственность за осмотр помещений в начале и в конце каждого рабочего дня возлагается на лицо, ответственное за пожарную безопасность.

5. В случае проведения ремонтных и иных (восстановительных) работ ответственность за соблюдение правил противопожарной безопасности и за последующее обесточивание электроприборов возлагается на непосредственного руководителя работ (электрика). При проведении ремонтных и восстановительных работ следует в обязательном порядке информировать работников и учащихся о факте проведения работ.

6. Курение в помещениях и на территории института запрещается.

7. Ответственный за пожарную безопасность обязан постоянно контролировать соблюдение сотрудниками вышеперечисленных правил пожарной безопасности и принимать меры воздействия к нарушителям.

8. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

9. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из зданий.

10. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

11. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать пороги на путях эвакуации (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;

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марш лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами. А также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

12. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

13. Также запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- оставлять без присмотра включенными электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для аварийных и других временных работ.

14.. Эвакуационные освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

15. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправным.

16. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

17. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальные краски, лаки и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.

18. Запрещается оставлять личный, а также служебный автотранспорт на крышах колодцев пожарных гидрантов.

### **3. О мерах пожарной безопасности для помещений, где располагается компьютерная техника.**

3.1. Помещения, в которых размещаются персональные компьютеры, необходимо оснащать переносными углекислотными огнетушителями из расчета 2 шт. на каждые 20 м<sup>2</sup> площади помещения с учетом предельно допустимой концентрации огнетушащего вещества.

3.2. Персональные компьютеры после окончания работы должны отключаться от электросети.

3.3. Не реже одного раза в квартал необходимо очищать от пыли агрегаты и узлы, кабельные каналы и пространства между полами.

4. Не разрешается:

- хранить постоянно в компьютерных классах магнитные дискеты, другие носители информации, запасные блоки и детали (храниться там могут лишь носители информации, необходимые для текущей работы);
- оставлять без надзора включенную в сеть электронную аппаратуру, которая используется для испытания и контроля компьютерного оборудования.

### **4. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

4.1. После окончания работы кабинеты, аудитории и др. помещения проверяют внешним визуальным осмотром.

4.2. Лицам, производящим осмотр помещений перед их закрытием, при обнаружении нарушений правил пожарной безопасности не закрывать эти помещения до устранения имеющихся недостатков, необходимо доложить непосредственному руководителю.

4.3. Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.

4.4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов,

если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

## **5. О мерах пожарной безопасности для помещений складов материальных ценностей.**

5.1. Материальные ценности должны храниться в складских помещениях, предназначенных исключительно для осуществления хранения и учета, а именно:

- быть изолированными от служебных, подсобных и иных помещений капитальными стенами либо временными строительными конструкциями (перегородками) высотой от пола до потолка складского помещения;
- в них должна быть установлена приточно-вытяжная вентиляция с механическим способом побуждения, центральное отопление;
- должны быть оборудованы стеллажами высотой не менее 15 см от пола, расположенными на расстоянии не менее 1 м от систем отопления, водопроводных и канализационных труб;
- светильники на складе должны иметь защитные плафоны;
- оконные проемы (при их наличии) должны быть оборудованы защитными устройствами (жалюзи, карнизами и другими приспособлениями) для защиты от облучения поверхностей и пространств прямыми солнечными лучами;
- должны иметь систему обеспечения пожарной безопасности (пожарной сигнализацией, первичными средствами пожаротушения).

5.2. В складских помещениях запрещается:

- применять дежурное освещение;
- использовать газовые и электронагревательные приборы;
- устанавливать штепсельные розетки.

## **6. О мерах пожарной безопасности для помещений автогаража**

6.1. В помещениях автогаража не разрешается:

- устанавливать транспортные средства в количестве, которое превышает норму, уменьшать расстояния между ними;
- загромождать выездные ворота и проезды;
- производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также мойку деталей с использованием ЛВЖ и ГЖ;
- держать транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии вытекания горючего и масла;
- заправлять транспортные средства горючим и сливать с них горючее (эти работы должны выполняться на заправочном пункте);
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла, за исключением горючего в баках;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- подогревать двигатели открытым огнем (факелами, паяльными лампами и т.п.), пользоваться открытыми очагами огня для освещения;

-оставлять в транспортных средствах промасленные обтирочные материалы и спецодежду по окончании работы;

-оставлять автомобили на стоянке с включенным зажиганием;

-ставить на хранение транспорт с неисправной электропроводкой и включенным выключателем «массы» (где такой есть), с неисправной пневматической системой торможения;

-подавать в случае неисправной топливной системы бензин в карбюратор непосредственно с резервуара через шланг или другим способом;

-допускать накопления на двигателе и его картере загрязнений и масла.

6.2.Выходы из смотровых ям не должны перекрываться транспортными средствами. По окончании работы смотровые ямы должны очищаться от промасленной ветоши, разлитых ЛВЖ и ГЖ.

3. Каждый автомобиль должен иметь исправный углекислотный или порошковый огнетушитель.

## **7. Расположение мест для курения, применения открытого огня**

7.1. На территории, в зданиях и помещениях института запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

## **8. Порядок использования первичных средств пожаротушения**

8.1. Первичные средства пожаротушения, используемые на объекте, должны быть исправны, готовы к действию, согласно нормативных требований по пожарной безопасности.

8.2. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах не более 1.5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

8.3. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в несгораемые шкафы. Шкафы пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

8.4. Проверка работоспособности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должна осуществляться не реже 1 раз в год с перемоткой льняных рукавов на новую складку.

8.5. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются – водные, воздушно-пенные и порошковые огнетушители.

8.6. Для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В используют – порошковые.

8.7. Правила применения первичных средств пожаротушения:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3м;
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- нажать рычаг на корпусе;
- путем нажатия рычага полностью освобождаем огнетушитель.

## **9. Порядок хранения пожароопасных материалов и веществ**

9.1. Хранить в складских помещениях вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способных к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

9.2. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися жидкостями беречь от солнечного и иного теплового воздействия.

## **10. Обязанности и действия работников при пожаре**

10.1. Каждый работник, педагогический и технический персонал института, ответственные лица за пожарную безопасность при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону «01» (с сотового телефона «010») сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения, фамилию, имя, отчество, телефон;

- принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей;

- отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;

- приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;

- сообщить непосредственному руководству и оповестить окружающих работников;

При общем сигнале опасности покинуть здание.

10.2. Ответственный за пожарную безопасность, которому стало известно о пожаре обязан:

- вызвать пожарную охрану;

- немедленно оповестить всех людей;

- сообщить о пожаре ректору Института;

- принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации людей и материальных ценностей.

10.3. Лицо, ответственное за пожарную безопасность объекта, прибывший к месту пожара, обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность собственника имущества;

- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

- удалить за пределы опасной зоны всех посторонних работников, не участвующих в локализации пожара;

- осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;

- обеспечить соблюдение требований безопасности работников, принимающими участие в тушение пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию людей и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.
- организовать общий сбор эвакуированных, их учет и определение по месту дислокации в холодное время года.

10.4. По прибытии пожарных подразделений лицо ответственное за пожарную безопасность института обязано проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях необходимых для успешной ликвидации пожара. Он обязан также организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.