

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ДОРЖИ БАНЗАРОВА»

(ФГБОУ ВО «БГУ»)

ПРИКАЗ

«13» 09 2022 г.

№ 468-ОД

г. Улан-Удэ

**Об утверждении инструкции о мерах пожарной безопасности в ФГБОУ ВО
«Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова»**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», и в целях совершенствования организации работы по пожарной безопасности,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Инструкцию о мерах пожарной безопасности в ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» в соответствии с приложением № 1.

2. Приказ № 412-ОД от 15.08.2019 г. «Об утверждении инструкции о мерах пожарной безопасности в ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» считать утратившим силу.

3. Ответственным лицам за пожарную безопасность в подразделениях Университета обеспечить ознакомление работников с данной инструкцией, провести внеплановый противопожарный инструктаж с регистрацией в журнале учета противопожарных инструктажей;

4. Начальнику отдела по делам ГОиЧС Петелину С.М. обеспечить ознакомление с данной инструкцией всех вновь принятых работников при проведении вводного противопожарного инструктажа, под роспись в листе ознакомления.

4. Начальнику отдела ДОУ Малгатаевой А.Г. довести данный приказ до сведения руководителей структурных подразделений университета.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор



А.В. Дамдинов

Приложение 1
к приказу № 468-09
от « 23 » 09 2022 г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДЕНА
Приказом ФГБОУ ВО «БГУ»
от « ___ » _____ 2022 г. № ___

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ДОРЖИ
БАНЗАРОВА»
ФГБОУ ВО «БГУ»

**ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ФГБОУ ВО «БУРЯТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ДОРЖИ БАНЗАРОВА»**

г. Улан-Удэ

Содержание:

| | |
|---|----|
| 1. Общие положения..... | 3 |
| 2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, путей доступа подразделений пожарной охраны на этажи, кровлю..... | 4 |
| 3. Порядок содержания эвакуационных путей и выходов..... | 6 |
| 4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ..... | 7 |
| 5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы..... | 10 |
| 6. Расположение мест для курения, применения открытого огня и проведения огневых или иных пожароопасных работ..... | 10 |
| 7. Требования к проведению мероприятий с массовым пребыванием людей.... | 11 |
| 8. Обязанности и действия работников при пожаре..... | 12 |
| 9. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты..... | 15 |
| 10. Порядок использования первичных средств пожаротушения..... | 15 |
| Приложение 1. Программа обучения мерам пожарной безопасности..... | 18 |
| Приложение 2. Указательные знаки пожарной безопасности..... | 21 |

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова» (далее - Инструкция, Университет) составлена в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 года «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Инструкция устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в зданиях Университета, расположенных в Республике Бурятия, г. Улан-Удэ и на прилегающих к ним территориях (далее - здания, территории Университета), а также требования к руководителям структурных подразделений Университета, служащим, работникам (далее - работники) и обучающимся Университета по обеспечению в зданиях и на территориях Университета пожарной безопасности, предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций, участию в организации тушения пожаров и ликвидации их последствий.

1.2. Все работники университета допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем Университета с учетом требований нормативно-правовых актов Российской Федерации.

1.3. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится специалистом отдела по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя Университета и прошедшим обучение по программам дополнительного профессионального образования в установленном порядке.

1.4. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит непосредственный руководитель работника или лицо, назначенное распоряжением руководителя.

1.5. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.6. Каждый работник Университета в целях обеспечения и соблюдения требований пожарной безопасности обязан:

- знать и соблюдать требования пожарной безопасности, установленные Правилами противопожарного режима в Российской Федерации и настоящей Инструкцией;

- знать содержание плана эвакуации людей при пожаре, порядок эвакуации людей при пожаре;

- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны);

- незамедлительно сообщать руководителю Университета либо непосредственному руководителю о нарушениях требований пожарной

безопасности.

- бережно относиться к противопожарным средствам и оборудованию.

1.7. Лица виновные в нарушении требований пожарной безопасности, установленные Правилами противопожарного режима в Российской Федерации и настоящей Инструкцией, несут уголовную, административную, дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.8. Общее руководство деятельностью структурных подразделений Университета по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и на территориях Университета осуществляет проректор по административно- хозяйственной работе Университета (далее проректор по АХР Университета).

1.9. Лица ответственные за пожарную безопасность зданий Университета, назначаются распоряжением ректора Университета.

1.10. В каждом здании Университета отделом по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Университета разрабатываются инструкции о действиях дежурных сотрудников отдела обеспечения по эвакуации людей при пожаре, а также осуществляется проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации студентов и работников Университета.

2. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ПУТЕЙ ДОСТУПА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ НА ЭТАЖИ, КРОВЛЮ

2.1. В зданиях Университета запрещается:

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

б) 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;

в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

г) устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

д) 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;

е) 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);

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

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

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

к) 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;

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

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

н) 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;

о) 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.

2.2. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

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.

2.3. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями университета для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

2.4. АХЧ Университета обеспечивает своевременную очистку зданий и территорий от горючих отходов, мусора, тары, тополиного пуха, опавших листьев и сухой травы. Не допускается сжигать отходы и тару на территориях Университета.

2.5. На территории Университета парковка автотранспорта должна

осуществляться на специально отведенных автомобильных стоянках. Запрещается использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

2.6. На стоянках автотранспорта Университета запрещается:

а) устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем количество, предусмотренное в проектной документации на такой объект защиты, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;

б) загромождать выездные ворота и проезды;

в) производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с исполнением легковоспламеняющихся и горючих материалов;

г) оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;

д) заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;

е) хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;

ж) подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах, за исключением тяговых аккумуляторных батарей электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей, не выделяющих при зарядке и эксплуатации горючие газы;

з) подогревать двигатели открытым огнем, пользоваться открытыми источниками огня для освещения;

и) транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов, должны размещаться обособленно от других транспортных средств.

3. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ

3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель Университета обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров, и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.2. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

3.3. Знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, должны быть в исправном состоянии. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

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

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии,

вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) 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;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) 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;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

3.5. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивается ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

3.6. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно крепиться к полу.

3.7. Руководитель Университета обеспечивает:

а) содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;

б) не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

4.1. Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать технической документации изготовителя.

4.2. Руководитель структурного подразделения при выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования обеспечивает соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.

4.3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок:

а) электроустановки должны эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТ ПЭЭ) и другими нормативными документами.

б) электроустановки, бытовые электроприборы, компьютеры, средства оргтехники и т.п. в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться дежурное освещение и пожарная сигнализация. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

в) проверка состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств должны проводиться при вводе сети электрического освещения в эксплуатацию, а в дальнейшем по графику, утвержденному ответственным за электрохозяйство помещения, но не реже одного раза в 3 года. Результаты замеров оформляются актом (протоколом).

г) руководитель структурного подразделения обязан обеспечить обслуживание, техническую эксплуатацию и своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов электрооборудования, аппаратуры и электросетей структурного подразделения, своевременно устранять выявленные недостатки.

д) электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

е) все неисправности в электрооборудовании, электроаппаратуре и электросетях, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправное электрооборудование, электроаппаратуру и электросети следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

ж) в производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в стораемой упаковке электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

з) светильники должны находиться на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.

и) запрещается проводить работы на оборудовании с неисправностями, которые могут привести к пожару или взрыву, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других регламентированных условиями безопасности параметров.

4.4. При эксплуатации электроустановок запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) 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;

д) 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;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) 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;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) 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.

к) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах.

4.5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации систем теплоснабжения, отопления и вентиляции:

а) перед началом отопительного сезона отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы, неисправные отопительные устройства к эксплуатации не допускаются.

б) отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, изготовленные из негорючего материала.

в) при эксплуатации систем вентиляции воздуха запрещается оставлять двери вентиляционных камер открытыми; закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки; выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

г) вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны быть исправны и очищаться от горючей пыли и отходов производства с составлением соответствующего акта не реже 1 раза в год.

5. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1. Ответственный за противопожарное состояние помещения или работник, последний уходящий из помещения здания Университета по окончании рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и все имеющиеся электроприборы, закрыть окна (при наличии оконные форточки и фрамуги), запереть на ключ дверь.

5.2. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

5.3. В случае обнаружения работником неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание, необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю, дежурному сотруднику отдела обеспечения. Закрывать помещение категорически запрещено.

5.4. Ключи от помещений зданий Университета сдаются под роспись на вахту дежурному сотруднику отдела обеспечения. Категорически запрещается уносить ключи с собой.

6. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

6.1 На территории и в зданиях Университета курение категорически запрещено, за исключением мест, специально отведенных для курения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2 Руководитель Университета обеспечивает размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено».

6.3 Места, специально отведенные для курения, обозначаются знаком «Место курения».

6.4 Все пожароопасные (огневые) работы в здании и на прилегающей территории должны осуществляться только после получения наряда-допуска на выполнение таких работ и в строгом соответствии с требованиями пожарной безопасности.

6.5 При проведении огневых работ необходимо:

а) перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

б) обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

в) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;

г) осуществлять контроль состояния парогазовоздушной среды в

технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

д) прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

6.6. При проведении огневых работ запрещается:

а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;

б) проводить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

г) хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

д) допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;

е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

ж) проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

з) проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

6.7. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ

7.1. Руководитель Университета при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

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

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

7.2. На мероприятиях с массовым пребыванием людей должны применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

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

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.

7.3. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);

б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

г) 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.

8. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

8.1. Каждый работник Университета при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должен:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (01, 101, 112) с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

б) доложить о пожаре своему руководителю, сообщить на пост охраны здания дежурному сотруднику отдела обеспечения;

в) привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя;

г) принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, пожарными кранами).

8.2. Начальники структурных подразделений Университета при получении информации или сигнала о пожаре обязаны:

а) сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (01, 101, 112) с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

б) сообщить на пост охраны здания дежурному сотруднику отдела обеспечения;

в) при необходимости привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя;

г) немедленно оповестить подчиненных работников, студентов и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;

д) на месте сбора проверить наличие подчиненных работников и студентов, проинформировать проректора по АХР Университета о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

8.3. Лица, ответственные за пожарную безопасность зданий Университета - проректор по АХР Университета, заведующие хозяйством, начальник отдела по делам ГОЧС, при получении информации или сигнала о пожаре обязаны:

а) немедленно прибыть к месту пожара;

б) проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану по телефону 01, 101, 112);

в) проверить на посту охраны включение автоматических систем

противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре), в случае необходимости дать указание дежурному сотруднику отдела обеспечения о ручном включении систем противопожарной защиты;

г) принять информацию от начальников структурных подразделений Университета о принятых мерах по эвакуации работников, при необходимости принять дополнительные меры, направленные на спасение пострадавших, документов, имущества всеми имеющимися силами и средствами и доложить ректору Университета о складывающейся обстановке и принятых мерах;

д) при необходимости дать распоряжение лицу, ответственному за электробезопасность Университета, об отключении в здании Университета электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты здания);

е) проверить выполнение начальниками структурных подразделений Университета команды о прекращении работ в здании Университета, где произошел пожар, кроме работ связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

ж) проверить эвакуацию за пределы опасной зоны всех работников Университета, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации;

з) осуществлять общее руководство по тушению возгорания средствами пожаротушения и спасению людей до прибытия подразделения пожарной охраны;

и) обеспечить информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания Университета.

8.4. Дежурный сотрудник отдела обеспечения при срабатывании автоматической пожарной сигнализации, обнаружении пожара или признаков горения (запаха гари, задымления, повышенной температуры) в здании, помещении обязан:

а) осмотреть место возможного возгорания на наличие признаков пожара и его дислокации;

б) убедившись в пожаре, немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (01, 101, 112) с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию. Проинформировать старшего смены отдела обеспечения, руководство и структурные подразделения Университета.

в) проверить включение автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре и автоматической установки газового пожаротушения. При необходимости привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя;

г) совместно с руководителями структурных подразделений Университета организовать эвакуацию из здания всех работников, студентов и посетителей;

д) при поступлении сигнала о возникновении пожара в библиотеке и помещениях архива, оборудованных автоматическими установками пожаротушения, необходимо немедленно прибыть на место возникновения пожара и убедиться в наличии или отсутствии пожара. При обнаружении очага возгорания или задымления, необходимо выйти из помещения, закрыть плотно дверь и нажать кнопку ручного пуска автоматической системы пожаротушения;

е) сообщить о срабатывании пожарной сигнализации обслуживающей организации и лицу ответственному за пожарную безопасность здания Университета и вызвать их к месту пожара;

ж) открыть все имеющиеся в здании Университета двери эвакуационных выходов;

з) во время эвакуации оказывать помощь работникам, студентам и посетителям, находящимся в здании Университета, при необходимости вызвать по телефону (03, 103) скорую медицинскую помощь;

и) организовать встречу подразделений пожарной охраны и обеспечить беспрепятственный проезд пожарной техники к месту пожара;

к) обеспечить сохранность материальных средств и имущества Университета.

8.5. В случае возникновения пожара в зданиях (помещениях, архивах) и на территории Университета на должностных лиц Университета, дежурного сотрудника отдела обеспечения возлагаются следующие обязанности:

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) начальника структурного подразделения Университета, старшего дежурного сотрудника отдела обеспечения, согласно Схеме оповещения;

б) организация спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств - исполняют начальники структурных подразделений Университета, начальники отделов, лица, ответственные за пожарную безопасность зданий Университета, дежурные сотрудники отдела обеспечения;

в) проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (автоматических систем пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, установок газового пожаротушения) - исполняют лица, ответственные за пожарную безопасность зданий Университета, старший дежурный сотрудник отдела обеспечения;

г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) - исполняет лицо, ответственное за электробезопасность зданий Университета;

д) прекращение всех работ в структурных подразделениях Университета, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, - исполняют начальники структурных подразделений Университета, начальники отделов;

е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, - исполняют начальники структурных подразделений Университета, начальники отделов, дежурные сотрудники отдела обеспечения;

ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны - исполняет начальник структурного подразделения Университета и сотрудники Отдела обеспечения во внерабочее время;

з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, - исполняют лица, ответственные за пожарную безопасность зданий Университета;

и) организация одновременно с тушением пожара эвакуации людей и защиты материальных ценностей - исполняют начальники структурных подразделений Университета, начальники отделов, дежурные сотрудники отдела обеспечения;

к) встреча подразделений пожарной охраны и оказания помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара - исполняют лица, ответственные за пожарную безопасность зданий Университета, сотрудники отдела обеспечения;

л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для

тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава - исполняют лица, ответственные за пожарную безопасность зданий Университета, дежурные сотрудники отдела обеспечения;

м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя указанного подразделения о конструктивных и технологических особенностях здания, территорий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара - исполняют лица, ответственные за пожарную безопасность зданий Университета, дежурный сотрудник отдела обеспечения;

н) организация привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития - исполняют лица, ответственные за пожарную безопасность зданий Университета, дежурный сотрудник отдела обеспечения.

9. ДОПУСТИМОЕ (ПРЕДЕЛЬНОЕ) КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОДНОВРЕМЕННО НАХОДИТЬСЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ

9.1. Руководитель Университета должен соблюдать допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в учебных аудиториях, лабораториях, жилых помещениях, мастерских и иных помещениях, определенное проектной документацией на данный объект. При наличии 1 эвакуационного выхода количество людей, одновременно находящихся в помещении не должно превышать 50 чел.

9.2. Запрещается 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.

10. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

10.1. Первичные средства пожаротушения – средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития. Первичные средства пожаротушения, используемые на объекте, должны быть исправны и в необходимом количестве.

10.2. Огнетушитель – переносное или передвижное устройство, предназначенное для тушения очага пожара за счет выпуска огнетушащего вещества, с ручным способом доставки к очагу пожара приведения в действие и управления струей огнетушащего вещества.

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

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

10.4. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. Либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

10.5. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются порошковые огнетушители. Для тушения электрического оборудования под напряжением до 1000 В используют порошковые и углекислотные огнетушители (Рис. 1).

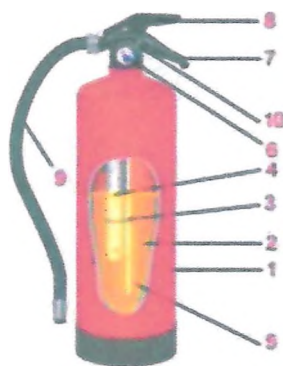


Рис. 1 - Конструкция переносного порошкового огнетушителя.

1 – корпус; 2 – заряд ОТВ (порошок); 3 – сифонная трубка; 4 – баллон с газом; 5 – газовая трубка с аэратором; 6 – манометр; 7 – ручка для переноски; 8 – рычаг запорно-пускового устройства; 9 – шланг; 10 – предохранительная чека.

10.6. Правила пользования огнетушителем:

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

10.7. Пожарный кран (ПК) – комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

10.8. Пожарный кран с комплектом оборудования размещается внутри пожарного шкафа. Пожарный кран применяется для целей пожаротушения на начальном этапе тушения пожара работниками объекта, а также может быть использован подразделениями пожарной охраны на всём протяжении тушения пожара (Рисунок 2).

10.9. Тушение пожара электроустановок под напряжением при помощи пожарного крана не допускается (до начала тушения пожара необходимо убедиться в отсутствии в месте тушения пожара электроустановок под напряжением).



Рис. 2 - Требования к размещению внутреннего пожарного крана.

10.10. Для приведения пожарного крана в действие внутри здания необходимо не менее 2 работников:

- первый работник срывает пломбу и открывает пожарный шкаф;
- второй работник берет ствол и разматывает рукав в направлении очага возгорания;
- первый работник открывает пожарный кран, нажимает на кнопку включения насоса-повысителя (при наличии);
- второй работник работает стволом на тушении пожара.

10.11. Проверка работоспособности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с перемоткой рукавов на новую скатку.

Начальник отдела
по делам ГОиЧС

С.М. Петелин

СОГЛАСОВАНО:

Врио проректора по АХР

В.В. Перепечин

Начальник юридического
отдела

В.Б. Сангажапов

Врио начальника
отдела обеспечения

А.А. Цыденов

Приложение № 1
к инструкции о мерах пожарной
безопасности в ФГБОУ ВО
«Бурятский государственный
университет имени Доржи
Банзарова»

Программа обучения мерам пожарной безопасности

Целью обучения в области пожарной безопасности является повышение знаний о противопожарных мерах, предпринимаемых работником университета.

Основными задачами обучения являются:

- а) приобретение знаний в области пожарной безопасности;
- б) овладение приемами и способами действий при возникновении пожара;
- в) выработка умений и навыков по спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре.

Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем Университета с учетом требований нормативно-правовых актов Российской Федерации.

Обучение должно содержать теоретическую и практическую части и может осуществляться как одновременно и непрерывно, так и поэтапно (дискретно).

Противопожарный инструктаж проводится в целях доведения до лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в Университете, обязательных требований пожарной безопасности, изучения пожарной и взрывопожарной опасности технологических процессов, оборудования, имеющихся на объекте защиты систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.

По видам и срокам проведения противопожарный инструктаж подразделяют на вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой.

Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой деятельности в Университете со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную, независимо от их образования, стажа работы и должности.

Вводный противопожарный инструктаж проводится сотрудниками отдела по делам ГОиЧС Университета.

О проведении вводного инструктажа делается запись в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательными подписями инструктируемого и инструктирующего.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой деятельности в Университете:

- а) со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
- б) с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой деятельности в организации.
- в) с работниками, выполняющими строительно-монтажные и ремонтные работы в зданиях Университета и на прилегающих к ним территориях.

Проведение первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте осуществляется непосредственными руководителями структурных подразделений работника.

Инструктаж проводят с каждым работником индивидуально с практическим показом действий по предупреждению и тушению пожара.

Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полугодие со всеми лицами, осуществляющими трудовую деятельность в Университете, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

а) при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые для организации;

б) при изменении технологического процесса производства, техническом перевооружении, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объектов защиты организации;

в) при нарушении лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в организации, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

г) в случае перерыва в осуществлении трудовой (служебной) деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой (служебной) деятельности на объектах защиты организации, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также у лиц, осуществляющих трудовую (служебную) деятельность в организации, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации;

д) по решению руководителя организации или назначенного им лица.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников. Объем и содержание противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

Целевой противопожарный инструктаж проводится:

а) перед выполнением огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, на которые оформляется наряд-допуск;

б) перед выполнением других огневых, пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, в том числе не связанных с прямыми обязанностями по специальности, профессии;

в) перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф;

г) в иных случаях, определяемых руководителем организации.

Конкретный перечень случаев обучения по программам целевого противопожарного инструктажа определяется порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности.

Противопожарные инструктажи проводятся индивидуально или с группой лиц,

осуществляющих аналогичную трудовую или служебную деятельность в организации, в пределах помещения, пожарного отсека здания, здания, сооружения одного класса функциональной пожарной опасности.

Проведение противопожарных инструктажей завершается проверкой соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую деятельность в Университете, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, которую осуществляет лицо, проводившее противопожарный инструктаж, либо иное лицо, назначенное руководителем организации, в соответствии с порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности.

Форма реализации и порядок проведения проверки соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, требованиям, предусмотренным практической частью программ противопожарного инструктажа, устанавливаются порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности.

Обучение по программам дополнительного профессионального образования проводится с целью повышения противопожарной культуры работников, овладения приемами и способами действий при возникновении пожара, выработке практических навыков по спасению жизни, здоровья и имущества при пожаре.

При обучении работников следует уделять особое внимание практической составляющей (умению пользоваться средствами пожаротушения, средствами индивидуальной защиты органов дыхания при возникновении пожара, правилами поведения при пожаре в конкретных ситуациях, действиям при эвакуации).

При проверке полученных знаний необходимо убедиться в правильности действий работников при возникновении пожара.

Обучение работников Университета по программам дополнительного профессионального образования осуществляется специализированной организацией на договорной основе.

Начальник отдела по делам ГОиЧС



С.М. Петелин

Приложение № 2
к инструкции о мерах пожарной
безопасности в ФГБОУ ВО
«Бурятский государственный
университет имени Доржи
Банзарова»

Указательные знаки пожарной безопасности

В соответствии с требованиями пункта 5 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 в каждом здании Университета разработаны планы эвакуации людей при пожаре, которые размещены на видных местах (Рис. 3).




Рис. 3 - Образец плана эвакуации

В каждом здании Университета размещены знаки пожарной безопасности, обозначающие пожарно-техническое оборудование, пожароопасные зоны, средства пожарной сигнализации и кнопок ручного включения, знаки для использования на путях эвакуации, вспомогательные знаки (Таблица 1).

Таблица 1

Указательные знаки пожарной безопасности

| Знак | Смысловое значение | Место размещения |
|---|--------------------|--|
|  | Пожарный кран | В местах нахождения комплекта пожарного крана с пожарным рукавом и стволом |

| Знак | Смысловое значение | Место размещения |
|---|---|--|
|  | Огнетушитель | В местах размещения огнетушителя |
|  | Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики | В местах ручного пуска установок пожарной сигнализации, пожаротушения и (или) систем противодымной защиты. В местах (пунктах) подачи сигнала пожарной тревоги. |
|  | Пожарный гидрант | В местах размещения подземных пожарных гидрантов. |
|  | Пожарная лестница | В местах нахождения пожарной лестницы |
|  | Запрещается курить | В помещениях зданий и на территории Университета, где курить запрещается. |
|  | Запрещается пользоваться открытым огнем и курить | В помещениях зданий и на территории Университета, где курение и пользование открытым огнем запрещается |
|  | Указатель выхода | Над дверями эвакуационного выхода или в составе комбинированных знаков безопасности для указания направления движения к эвакуационному выходу |
|  | Указатель запасного выхода | Над дверями запасного выхода |
|  | Выход здесь. Левосторонний | Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с левой стороны. На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу |

| Знак | Смысловое значение | Место размещения |
|---|---|---|
|  | Выход здесь. Правосторонний | Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с правой стороны. На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу |
|  | Направляющая стрелка | В местах по направлению движения к эвакуационным выходам |
|  | Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз | На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу |
|  | Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз | На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу |
|  | Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх | На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу |
|  | Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх | На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршу |
|  | Пункт (место) сбора | На дверях, стенах помещений и в других местах для обозначения заранее предусмотренных пунктов (мест) сбора людей в случае возникновения пожара, аварии или другой чрезвычайной ситуации |

Начальник отдела по делам ГОиЧС



С.М. Петелин