

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования**

**«Дальневосточный государственный технический  
рыбохозяйственный университет»**

**(ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ»)**



**ПОДПИСАЮ**

**Ректор ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»**

**О.Л. Щека**

**2022 г.**

**ИНСТРУКЦИЯ  
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Контролируемых экземпляров – 3  
Экземпляр № 1

Владивосток  
2022

## ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАНО начальником службы безопасности Михайловым И.В.
- 2 ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора от 01.02. 2022 г. № 69
- 3 ВЗАМЕН инструкции «О мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре», утвержденной ректором ФГБОУ ВПО «Дальрыбвтуз Ким Г.Н. от 14.12.2015 № ИПБ – 009/2015

## СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ .....	4
2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ.....	4
3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ .....	4
4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	5
5 СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ, ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ .....	6
6 В ЗДАНИЯХ УНИВЕРСИТЕТА ЗАПРЕЩАЕТСЯ.....	9
7 ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА.....	10
8 ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ (ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ) .....	11
9 ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ .....	11
10 УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ.....	12
11 ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ .....	12
12 ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	13
13 ЛИЦО, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	14
14 ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ .....	14
15 ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ .....	15
ЛИСТ УЧЁТА ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК .....	18
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	18
ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ .....	19

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящая Инструкция «О мерах пожарной безопасности» (далее – Инструкция) разработана в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

1.2 Инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, содержания территорий, зданий, сооружений и помещениях Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет» (далее – Университет) в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.3 Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками и обучающимися Университета, сезонными работниками, физическими и юридическими лицами, с которыми Университет заключил гражданско-правовые договоры, лицами, командированными в Университет, прибывшими на производственное обучение или практику в Университет.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей Инструкции использованы ссылки на следующие документы:

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 23 февраля 2013 г. № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака или потребления никотиносодержащей продукции»;
- Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
- Устав ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»;
- иные локальные акты Университета.

## 3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- **пожарная безопасность объекта защиты** - состояние объекта защиты, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара;

- **пожарная сигнализация** - совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противодымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты;

- **противопожарный разрыв (противопожарное расстояние)** - нормированное расстояние между зданиями, строениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара;

- **пожарный извещатель** - техническое средство, предназначенное для формирования сигнала о пожаре;

- **пожарный оповещатель** - техническое средство, предназначенное для оповещения людей о пожаре;

- **первичные средства пожаротушения** - средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития;

- **аварийный выход** - дверь, люк или иной выход, которые ведут на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону, используются как дополнительный выход для спасания людей, но не учитываются при оценке соответствия необходимого количества и размеров эвакуационных путей и эвакуационных выходов и которые удовлетворяют требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

- **эвакуационный выход** - выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону;

- **эвакуационный путь (путь эвакуации)** - путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

- **эвакуация** - процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара;

- **класс функциональной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков** - классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая назначением и особенностями эксплуатации указанных зданий, сооружений и пожарных отсеков, в том числе особенностями осуществления в указанных зданиях, сооружениях и пожарных отсеках технологических процессов производства.

#### **4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

4.1. Все работники Университета, независимо от занимаемой должности, обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности на объектах Университета, в том числе требования настоящей инструкции.

4.2. Ответственность за пожарную безопасность в структурных подразделениях возлагается на руководителей структурных подразделений Университета.

4.3. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник Университета.

4.4. Все работники Университета допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников Университета мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного

профессионального образования (программам пожарнотехнического минимума). Руководители структурных подразделений и работники Университета, ответственные за пожарную безопасность в Университете и в структурных подразделениях Университета, обучаются по программам дополнительного профессионального образования (программам пожарно-технического минимума). Остальные работники обучаются по программам противопожарного инструктажа:

- вводный – при оформлении работника на работу;
- первичный на рабочем месте - со всеми вновь принятыми работниками на работу;
- повторный – не реже одного раза в год со всеми работниками;
- внеплановый или целевой - по необходимости.

4.5. Вводный противопожарный инструктаж проводится при трудоустройстве в Университет с регистрацией в журнале вводного инструктажа.

4.6. Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

4.7. В отношении зданий, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее – объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек, разрабатываются планы эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах. В комнатах общежитий Университета вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

4.8. В зданиях с круглосуточным пребыванием людей (общежитиях) организуется круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивается обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 на каждого дежурного.

4.9. Курение на территории и в помещениях Университета запрещено, кроме отведённых для этого мест.

## **5 СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ, ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ**

5.1 Территория Университета постоянно должна содержаться в чистоте (в любое время года). Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву, выпавший снег, прочие отходы следует регулярно убирать, т. е. вывозить.

5.2 Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям, наружным пожарным лестницам, пожарным гидрантам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.

5.3 Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

5.4 При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководство Университета осуществляющее ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию

о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.

5.5 Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории Университета не допускается.

5.6 На всех этажах учебных корпусов и общежитий Университета устанавливаются планы путей эвакуации, на которых обозначаются: пути эвакуации, эвакуационные выходы, места размещения первичных средств пожаротушения, во всех коридорах, помещениях учебных корпусов и общежитий устанавливаются звуковые оповещатели.

5.7 Помещения зданий должны содержаться в чистоте. Загромождение проходов, эвакуационных путей и выходов различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, препятствующими безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов не допускается.

5.8 Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений Университета, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

5.9 В учебных аудиториях (классах) и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты и т. п.

5.10 Приборы, принадлежности, пособия, транспаранты и т. п., размещенные в учебных классах, кабинетах, лабораториях или специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

5.11 Хранение в учебных аудиториях (классах), кабинетах, лабораториях учебно-наглядных пособий, и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями учебных программ, не допускается.

5.12 Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке. Руководитель (преподаватель, ответственный исполнитель) экспериментальных исследований обязан принять при их проведении необходимые меры пожарной безопасности, предусмотренные соответствующей инструкцией.

5.13 Руководитель (преподаватель, ответственный исполнитель) после окончания экспериментальных исследований обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

5.14 По окончании занятий в аудиториях (классах), мастерских, кабинетах и лабораториях учителя, преподаватели, лаборанты, другие работники Университета должны тщательно осмотреть помещения, обесточить электрооборудование от электричества и закрыть помещения. Для предотвращения возникновения пожаров от пожароопасных факторов электрического тока (искрение, нагрев токоведущих частей, образование дугового разряда и т.п.) необходимо соблюдать инструкции по эксплуатации электроприборов.

5.15 На объектах с массовым пребыванием людей (учебные корпуса, общежития) руководство Университета обеспечивает:

- наличие инструкции о действиях сотрудников и обучающихся Университета при возникновении пожара;
- проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации обучающихся и сотрудников Университета при возникновении пожара;
- содержание наружных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) учебных корпусов и общежитий Университета 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 (с привлечением организации имеющим лицензию на данный вид работ);

5.16 При проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее – мероприятия с массовым пребыванием людей) организуется:

- осмотр помещений перед началом мероприятий в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях;
- применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия;
- 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.

5.17 На объектах защиты с массовым пребыванием людей запрещается:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- 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.

## **6 В ЗДАНИЯХ УНИВЕРСИТЕТА ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

6.1 Согласно Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотиносодержащей продукции» от 23 февраля 2013 № 15-ФЗ во всех помещениях учебных корпусов, общежитий и территории Университета курение запрещено;

6.2 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, 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;

6.3 производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;

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

6.5 устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

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

6.7 забивать двери эвакуационных выходов;

6.8 применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;

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

6.10 устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

6.11 - проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;

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

6.13 применять для освещения свечи, керосиновые лампы;

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

6.15 производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;

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

6.17 оставлять без присмотра и по окончании рабочего дня, включенные в сеть компьютеры, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы;

6.18 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);

6.19 использовать имеющиеся средства пожаротушения не по прямому назначению;

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

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

6.22 использовать открытый огонь;

6.23 хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

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

6.25 размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях;

6.26 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;

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

6.28 закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

## **7 ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА**

7.1 Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, а также перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

7.2 Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха эксплуатировать не допускается.

7.3 При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- отключать огнезадерживающие устройства;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;
- хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов.

## **8 ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ (ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ)**

8.1 Электрические сети и электрооборудование, используемое в помещениях Университета при их эксплуатации должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

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

8.3 Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

8.4 Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

8.5 При эксплуатации электроустановок (электроприборов) запрещается:

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными розетками, неисправными рубильниками, выключателями и неисправными другими электрическими приборами;
- применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- пользоваться электроприборами, потребляемая мощность которых превышает допустимую потребляемую мощность электросети;
- подключать электроприборы без стандартных штепсельных устройств;
- подключать к электросети неисправные электроприборы.

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

8.7 На случай отключения электроэнергии на посту дежурного службы безопасности Университета должны храниться электрические фонари.

## **9 ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ**

9.1 Внутренние пожарные краны должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться организацией, имеющей лицензию на проведение данного вида работ, на работоспособность путем пуска воды два раза в год. О результатах технического обслуживания и проверки составляются акты.

9.2 Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещены в шкафы, которые пломбируются. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны: буквенный индекс пожарного крана, порядковый номер пожарного крана.

9.3 Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год производится проверка рукавов путем пуска воды под давлением и пережатка.

9.4 В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, немедленно уведомить пожарную охрану.

9.5 Крышки люков пожарных колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Крышки люков своевременно очищаются от грязи, льда и снега.

## **10 УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ**

10.1 Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

10.2 При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо Университета, ответственное за эксплуатацию установок.

10.3 В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, руководство Университета обеспечивает пожарную безопасность защищаемых установками помещений и ставит в известность пожарную охрану.

10.4 При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
- наносить на извещатели краски, побелки, штукатурки и другие защитные покрытия при ремонтах и в процессе эксплуатации.

## **11 ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

10.1 Университет оснащается первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений переносимыми и передвижными огнетушителями, пожарными кранами и средствами обеспечения их

использования, покрывалами (противопожарными полотнами) для изоляции очага возгорания.

10.2 Ручные огнетушители размещаются:

- путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от пола до верха корпуса огнетушителя;
- путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы, подставки из негорючих материалов или пожарные стенды, исключая падение или опрокидывание.

10.3 Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

10.4 Огнетушители размещаются так, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по пользованию.

10.5 На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

10.6 При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-производителей и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида.

10.7 Покрывала (противопожарные полотна) для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной.

10.8 В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра. Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

10.9 1 раз в год осуществляется проверка покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

10.10 Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

## **12 ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Для каждого помещения повышенной пожароопасности устанавливаются определенные меры и правила пожарной безопасности. Контроль за соблюдением данных правил возлагается на ответственных за пожарную безопасность в данных помещениях.

## **13 ЛИЦО, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ**

13.1 Лица, ответственные за пожарную безопасность назначаются приказом ректора Университета.

13.2 Ответственный за пожарную безопасность обязан:

– знать действующие правила и инструкции пожарной безопасности по противопожарному режиму;

– следить за исправностью средств первичного пожаротушения (пожарные краны, огнетушители) и обеспечением свободных подходов к ним. Знать места расположения первичных средств пожаротушения;

– знать места расположения систем пожарной сигнализации, уметь пользоваться ими;

– обучать и разъяснять сотрудникам Университета (посредством лекций, бесед) требования пожарной безопасности, действующие в Университете, порядок действий в случае возникновения пожара, эвакуации;

– проводить с подчиненными на рабочем месте первичный, внеплановый инструктаж по пожарной безопасности с оформлением результатов в специальном журнале;

– проводить инструктаж по пожарной безопасности (вводный) по утвержденной Программе вводного противопожарного инструктажа, со всеми вновь принимаемыми на работу в Университет независимо от их образования, стажа работы, с временными работниками, командированными, о чём делать соответствующую запись в «Журнале вводного инструктажа по пожарной безопасности».

## **14 ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

14.1 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 должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

14.2 На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников Университета.

14.3 Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться классные руководители или преподаватели. С данными лицами перед началом культурно-массового мероприятия должен быть проведен целевой противопожарный инструктаж (до них доводятся меры пожарной безопасности, а также порядок эвакуации детей в случае пожара).

14.4 Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

14.5 Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 кв. м на человека, при проведении танцев, игр и подобных мероприятий - из расчета 1,5 кв. м на одного человека. Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

14.6 Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

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

- использовать ставни на окнах для затемнения помещения;
- оклеивать стены и потолки обоями;
- применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
- устанавливать на окнах глухие решетки.

14.8 Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, проводившей обработку.

## **15 ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ**

15.1 Каждый, обнаруживший пожар (возгорание) обязан:

- немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «112» или «01» - сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения пожара, свою фамилию, телефон;
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии;
- сообщить о происшествии непосредственному начальнику, оповестить дежурную службу Университета по телефону 244-12-27;
- при срабатывании системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыть за собой окна и двери, отключить от электросети все электроприборы;
- выполнять команды по эвакуации, поступающие от руководителя структурного подразделения и по системе оповещения и управления эвакуацией при пожаре;
- если горение только началось, его можно легко затушить водой, накрыть толстым одеялом, покрывалом, воспользоваться первичными средствами огнетушения (огнетушитель), а на территории забросать песком, или землей;

15.2 Дежурный персонал при срабатывании автоматической пожарной сигнализации, обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении,

обязан:

- определить место расположения, сработавшего извещателя, индикации на дисплее пульта;
- не сбрасывать сигнал до выяснения обстоятельств, поскольку это отключит средства противопожарной защиты – можно только отключить внутренний зуммер пульта, чтобы не мешал принятию решения;
- максимально быстро проследовать (или направить находящегося рядом помощника) в помещение учебного корпуса, где сработал датчик пожарной сигнализации, и визуальным осмотром убедиться в наличии или отсутствии пожара (ложное или истинное срабатывание);
- незамедлительно сообщить руководству Университета;
- принять меры по прекращению всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- принять меры по эвакуации всех людей за пределы опасной зоны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками Университета, принимающими участие в тушении пожара;
- открыть ворота пожарного проезда, поднять шлагбаум, встретить прибывшие подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщить прибывшим подразделениям пожарной охраны сведения об объекте, информацию о ходе эвакуации людей, о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщить других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

15.3 Необходимо помнить, что все огнетушители работают очень непродолжительное время: пенные, воздушно-пенные от 45 до 60 секунд, углекислотные и порошковые от 5 до 16 секунд. Приводить их в действие следует непосредственно возле очага пожара, используя при этом два и более огнетушителей.

15.4 При тушении пожаров в электроустановках нужно как можно быстрее обесточить (отключить) систему электроснабжения отдельного электроприемника, помещения или всего учреждения. В данном случае для тушения пожаров можно использовать только углекислотные или порошковые огнетушители. Воду и пенные огнетушители применять нельзя. **Ни в коем случае нельзя тушить водой горящие электропроводку и электроприборы, находящиеся под напряжением – это опасно для жизни.**

15.5 Действия дежурного службы безопасности при отсутствии пожара (ложное срабатывание):

- убедиться в том, что срабатывание было ложное;
- осуществить сброс сигнала;
- сообщить об этом в пожарную службу;
- сообщить о ложном срабатывании начальнику СБ;
- сообщить в организацию, осуществляющую техническое обслуживание

сигнализации;

– проверить, что средства противопожарной защиты и инженерные системы здания вернулись в дежурное состояние;

– если был нажат извещатель пожарный ручной – взвести его в исходное положение;

– при невозможности сброса, сработавшего извещателя, осуществить его отключения для возможности взятия остальных извещателей в разделе.

РАЗРАБОТАНА:

Начальник службы безопасности



И.В. Михайлов

СОГЛАСОВАНА:

Проректор по АХР



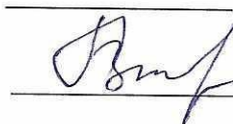
И.С. Садов

Юридический отдел



Н.В. Дубровина

Начальник ОСиУК



Н.В. Дубровина

Начальник общего отдела

Л.С. Высоцкая



