

Министерство образования  
Республики Беларусь  
Учреждение образования  
«Белорусский  
государственный  
университет информатики  
и радиоэлектроники»



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор университета  
В.А. Богуш  
2022г.

## ОБЩЕОБЪЕКТОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

14.10.2022 № 10

г. Минск  
по пожарной безопасности

### РАЗДЕЛ 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Общеобъектовая инструкция по пожарной безопасности (далее – ОИПБ) разработана в соответствии с Общими требованиями по пожарной безопасности к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утверждёнными Декретом Президента Республики Беларусь 23.11.2017 № 7 (далее – ОТПБ), Законом Республики Беларусь от 15 июня 1993 г. № 2403-ХП «О пожарной безопасности», постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь 21.12.2021 №82 Об обеспечении пожарной безопасности, Специфическими требованиями по обеспечению пожарной безопасности для объектов, специально предназначенных для пребывания детей, а также объектов с одновременным пребыванием свыше 300 человек, объектов социальной сферы и здравоохранения с круглосуточным пребыванием людей, утверждёнными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22 августа 2019 г. №561, а также другими обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов (далее-ТНПА) и нормативных правовых актов (далее-НПА), содержащих требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений и помещений, наружных установок и территорий университета, а также используемых в учебном (технологическом) процессе оборудовании, веществах и материалах.

2. Требования ОИПБ являются обязательными для исполнения всеми работниками учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» (далее-БГУИР) (обособленными подразделениями университета), временными работниками, работниками сторонних субъектов хозяйствования (организаций), в том числе

командированными, при выполнении ими работ (оказании услуг) на территории университета, обучающимися, лицами, прибывшими в университет для прохождения производственного обучения (практики, стажировки), арендаторами (ссудополучателями).

3. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях университета несут должностные лица, назначенные приказом ректора университета.

## **РАЗДЕЛ 2**

### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА (В ТОМ ЧИСЛЕ ЕГО ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ, ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ, КАТЕГОРИРУЕМЫХ ПО ВЗРЫВОПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ, ИХ ПЛОЩАДЬ), ОБРАЩАЮЩИХСЯ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ**

4. Пожарная опасность объекта характеризуется возможностью возникновения (наличие и взаимодействие горючей среды и источника зажигания) и развития пожара (наличие путей распространения пожара), а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

5. Под горючей средой понимают:

5.1 горючее сырье, готовая продукция и отходы специализированных учебных и научных лабораторий, технических центров, редакционно-издательского отдела, автохозяйства и производственных мастерских (далее – лабораторий и мастерских);

5.2 горючие элементы несущих и ограждающих конструкций, а также других конструктивных элементов зданий и сооружений; горючие элементы технологического и иного оборудования, инженерных коммуникаций (воздуховоды и отложения в них, электрические кабели и провода и т.д.);

5.3 горючие начинки и заполнение зданий и помещений (мебель, товароматериальные ценности и упаковочный материал, учебные пособия и стенды, фонды хранилищ архивов и библиотек и т.д.).

6. Возможными источниками зажигания являются:

6.1 искры при коротких замыканиях (возникают при неправильном подборе и монтаже электросетей, износе, старении и повреждении изоляции электропроводов и оборудования);

6.2 теплота, выделяющаяся при перегрузках электрических сетей, машин и аппаратов, больших переходных сопротивлениях;

6.3 теплота, выделяющаяся при трении во время скольжения подшипников, дисков ременных передач, а также при выходе газов под высоким давлением и с большой скоростью через малые отверстия и щели;

6.4 искры, образующиеся при ударах металлических деталей друг

о друга, о камень и т.п. (например, удары лопастей вентилятора о кожу);

6.5 теплота, выделяющаяся при химическом взаимодействии некоторых веществ и материалов (например, щелочных металлов с водой, окислителей со сгораемыми веществами), а также при самовозгорании органических веществ (например, ветоши) при попадании на них растительных и животных масел;

6.6 открытый огонь; пламя газосварочных горелок, паяльных ламп, спичек; искры при электро и газосварочных работах, работе переносного электронинструмента;

6.7 удары молнии и искровые разряды статического электричества и т.п.

7. Основными путями распространения пожара в зданиях и сооружениях являются:

7.1 сгораемые конструкции зданий и сооружений;

7.2 горючая облицовка и отделка строительных конструкций;

7.3 горючие вещества и материалы, обрабатываемые в технологическом процессе помещений лабораторий и мастерских;

7.4 дверные, оконные и технологические проемы во внутренних и наружных ограждающих конструкциях зданий и сооружений;

7.5 монтажные отверстия в местах прохода инженерных коммуникаций через строительные конструкции;

7.6 воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

8. Объект относится к классу функциональной пожарной опасности Ф1.2 и Ф4.2. Категория по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с ТКП 474-2013 «Категорирование помещений, зданий, наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности не категоризируется. Все здания университета по возгоранию относятся ко 2-ой степени огнестойкости.

9. Университет включает в себя:

9.1 Обособленные подразделения:

9.1.1 «Институт информационных технологий БГУИР» (4781,23 кв. м);

9.1.2 Филиал «МРК» (6593,8 кв. м),

9.1.2.1 Общежитие (4085,0 кв. м);

9.1.3 Научно - исследовательская часть (35 научно-исследовательских лабораторий и групп, 7 исследовательских центров);

9.1.4 Комбинат питания (3852,93 кв. м).

9.2 В состав университета входят:

9.2.1 учебный корпус №1 (14 716 кв. м);

9.2.2 учебный корпус №2 (10 207 кв. м);

9.2.3 учебный корпус №3 (13 144 кв. м);

9.2.4 учебный корпус №4 (14 486 кв. м);

9.2.5 учебный корпус №5 (12 542 кв. м);

9.2.6 учебный корпус №6 (12 991 кв. м);

9.2.7 учебный корпус №7 (4 781, 23 кв. м).

9.3 Имеются:

- 9.3.1 общежитие №1 (12 290 кв. м);
- 9.3.2 общежитие №2 (12 320 кв. м);
- 9.3.3 общежитие №3 (505,5 кв. м);
- 9.3.4 общежитие №4 (25 617,7 кв. м).

9.4 Имеются: производственные и (или) подсобные, складские помещения, располагаемые внутри корпусов, а также помещения боксов для размещения автомобильного транспорта.

### **РАЗДЕЛ 3 ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА**

10. Каждый работник университета обязан:

10.1 знать требования пожарной безопасности, соблюдать противопожарный режим, установленный в университете;

10.2 не совершать действий, которые могут привести к возникновению пожара;

10.3 содержать в исправном состоянии и уметь применять имеющиеся в университете первичные средства пожаротушения, технические средства оповещения о пожаре и средства спасения;

10.4 уметь оказывать первую помощь пострадавшим на пожаре;

10.5. знать пожарную опасность, правила безопасной эксплуатации, хранения и транспортировки, а также особенности тушения применяемых веществ и материалов;

10.6. незамедлительно приступить к эвакуации при срабатывании систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией либо при поступлении иной информации о пожаре.

11. Должностные лица, назначенные ректором ответственными за пожарную безопасность обязаны обеспечить:

11.1. безопасность и противопожарный режим на закреплённых за ними объектах (структурных подразделениях);

11.2. содержание в работоспособном и исправном состоянии технические средства противопожарной защиты (далее – ТСППЗ) и пожаротушения, противопожарного водоснабжения, связи, защиты от статического электричества, наружных пожарных лестниц, ограждений крыш зданий;

11.3 подготовку работников по программам пожарно-технического минимума (далее – ПТМ) и проведение противопожарных инструктажей, а также обучение работников мерам пожарной безопасности;

11.4 не допуск к работе подчиненных работников, не прошедших обучение по вопросам пожарной безопасности, в том числе подготовку по программе ПТМ, проверку знаний по вопросам пожарной безопасности;

11.5 информировать ректора (ответственное лицо за пожарную безопасность в университете) обо всех обнаруженных нарушениях требований

пожарной безопасности и противопожарного режима и незамедлительно принимать меры по их устранению.

12. Должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность в структурном подразделении, должно быть обеспечено ознакомление (под подпись) граждан, прибывших в общежития, гостевые комнаты в общежитиях, СОК «Браславские озера» с правилами пожарной безопасности.

13. При наличии на объектах иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

14. Руководитель СОК «Браславские озера» обязан разработать план организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и схему базы, на которой должны быть указаны все здания, места проживания людей (жилые дома и т.п.), места хозяйственного назначения, административно-бытовые службы, источники наружного противопожарного водоснабжения, места разведения костров, стоянки автомобилей и т.п. Схема должна быть вывешена на въезде на территорию базы.

15. Руководителем автохозяйства обязан разработать план организационно-технических мероприятий для обеспечения пожарной безопасности и специальный план расстановки автотехники на территории с соблюдением проезда для пожарной техники утвержденный ректором (ответственным лицом за пожарную безопасность в университете).

#### **РАЗДЕЛ 4**

### **ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ТЕРРИТОРИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДОРОГ, ПОДЪЕЗДОВ И ПРОЕЗДОВ К ЗДАНИЯМ, СООРУЖЕНИЯМ, НАРУЖНЫМ УСТАНОВКАМ, ИСТОЧНИКАМ НАРУЖНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

16. Въезды (выезды), дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным установкам и пожарным водосточникам должны содержаться в состоянии, обеспечивающем свободный подъезд аварийно-спасательной техники пожарных аварийно-спасательных подразделений.

17. О закрытии (ремонте) отдельных участков дорог или проездов, препятствующих проезду пожарной аварийно-спасательной техники, необходимо не менее чем за сутки уведомить пожарные аварийно-спасательные подразделения (письменно или по телефону 101 или 112), при аварийных ситуациях сообщать немедленно. В зимнее время проезды должны регулярно очищаться от снега. На период ремонта дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к пожарным водосточникам.

18. У въезда на территорию университета должна быть вывешена схема

движения транспортных средств по территории с нанесенными на ней как действующими, так и строящимися и временными зданиями (сооружениями), въездами, подъездами, пожарными проездами, местонахождением источников противопожарного водоснабжения.

19. При механизированном открывании въездных ворот, шлагбаумов или других ограничивающих въезд устройств они должны иметь возможность ручного открывания ворот.

20. В пределах нормативно установленных противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями и наружными установками не допускается складирование горючих материалов, строительство временных и установка мобильных зданий (сооружений).

21. Емкости с ЛВЖ, ГЖ, баллоны с газом, а также пустая тара, не очищенная от остатков ЛВЖ, ГЖ и ГТ, должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия. Их хранение на открытых незащищенных площадках не допускается. Сооружения (навесы) для защиты от атмосферных осадков и солнечных лучей должны быть из негорючих материалов.

22. Территория университета должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от сухой травы и листьев, сгораемого мусора и отходов, обладающих взрыво- и пожароопасными свойствами (далее – отходы). На площадках, прилегающих к зданиям (сооружениям), и в противопожарных разрывах должна периодически выкашиваться трава. Сушить и скирдовать скошенную траву на территории университета не допускается, за исключением специально отведенных для этих целей мест.

23. Сбор отходов потребления и мусора на территории университета должен производиться в специальные контейнеры с закрывающимися крышками.

24. Контейнеры для отходов потребления и производственных отходов необходимо устанавливать на контейнерных площадках на расстоянии не менее 10 м от зданий и 15 м от открытых стоянок автотранспорта.

25. Мобильные здания (сооружения), временные сооружения и другие подобные строения на территории университета, должны размещаться согласно схеме расстановки, утвержденной ректором университета, с соблюдением противопожарных разрывов в соответствии с требованиями действующих ТНПА. Допускается размещение временных зданий и сооружений у глухих (без проемов) стен зданий не ниже IV степени огнестойкости.

26. На территории университета запрещается разводить костры и сжигать мусор.

27. Контролируемое разведение костров, размещение специальных приспособлений для горящего угля (мангал, барбекю, гриль, камин и аналогичные приспособления) допускается на территориях торговых объектов и объектах питания ОСП «Комбинат питания БГУИР», зон отдыха СОК

«Браславские озера» при условиях:

27.1. размещение очагов горения на расстоянии, исключающем загорание ближайших строений и других горючих предметов (материалов);

27.2. размещение вблизи очагов горения средств тушения;

27.3. обеспечения непрерывного контроля за процессом горения.

28. По окончании использования очагов горения либо после прекращения контроля за процессом горения (тлеющих) материалов должны быть потушены до полного прекращения тления.

Примечание. В случае повышения пожарной опасности (установление сухой, жаркой и ветреной погоды, получение штормового предупреждения) местными Советами депутатов, исполнительными и распорядительными органами может временно приостанавливаться на соответствующих территориях проведение пожароопасных работ.

## РАЗДЕЛ 5

### **ТРЕБОВАНИЕ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОРЯДОК ОСМОТРА ПОМЕЩЕНИЙ ПЕРЕД ЗАВЕРШЕНИЕМ В НИХ РАБОТЫ, ПОРЯДОК ДОСТУПА В ПОМЕЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ КЛЮЧЕЙ ОТ НИХ, ИСХОДЯ ИЗ СПЕЦИФИКИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

29. Здания, сооружения, помещения университета должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями о пожарной безопасности, проектной документацией и эксплуатационной документацией на них.

30. Для каждого принадлежащего университету здания, сооружения, помещения должны быть определены категории по взрывопожарной опасности в соответствии с критериями, определяемыми Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь.

31. Не допускается хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючим газом, а также емкостей после их применения на чердаках, подвальных, цокольных, технических этажах зданий университета, на лестничных клетках и в лифтовых холлах, на балконах и лоджиях, под подмостками для эстрадных выступлений.

32. В зданиях, сооружениях и помещениях университета не допускается применение:

32.1 пиротехнических изделий;

32.2 открытого огня (свечи, факелы и другие эффекты с применением огня), за исключением случаев использования огня в залах объектов общественного питания при оформлении столов, подаче блюд и изделий.

33. Хранение бензина, дизельного топлива в помещениях боксов для размещения автомобильной техники университета допускается только в плотно закрывающейся металлической таре либо полимерной таре с антистатическими свойствами.

34. В помещениях боксов для размещения автомобильной техники

университета не допускается:

34.1 пользоваться открытым огнем;

34.2 оставлять транспортные средства при наличии течи из топливной системы;

34.3 осуществлять в помещениях боксов для размещения автомобильной техники заправку и слив топлива.

35. Сценическое оформление, драпировки и шторы должны изготавливаться из трудновоспламеняемых материалов либо быть обработанными с использованием огнезащиты для придания им трудновоспламеняемости.

36. В процессе эксплуатации конструктивные решения по обеспечению огнестойкости не должны ухудшаться, поврежденные участки огнезащитных покрытий должны своевременно восстанавливаться.

37. К эксплуатации допускаются теплогенерирующие аппараты и отопительные приборы только промышленного (заводского) изготовления при соблюдении определяемых Министерством по чрезвычайным ситуациям требований в части их размещения и эксплуатации.

38. При эксплуатации вентиляционных систем не допускается:

38.1 отключать или снимать огнезадерживающие устройства;

38.2 закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки, входящие в противодымную защиту.

39. Проезды, лестничные площадки, проходы, оконные проемы, отопительные приборы и рабочие места не загромождаются. Сырье, ополфабрикаты, тара, готовые изделия в производственном помещении складироваться в установленных местах. Временная установка в проходах и проездах оборудования, транспортных средств, складирование сырья, материалов, изделий, деталей, отходов не допускается.

40. В производственном помещении устанавливаются металлические ящики (контейнеры) с плотно закрывающимися крышками для сбора обтирочных материалов, опилок и иных отходов.

41. На объектах университета с одновременным пребыванием свыше 300 человек:

41.1 расстояние от осветительных установок до горючих материалов должно соответствовать требованиям по эксплуатации или они должны располагаться таким образом, чтобы исключить их загорание;

41.2 использование утюгов, электроплит и других бытовых электронагревательных приборов допускается только в специально предназначенных помещениях зданий университета, в местах, указанных в эксплуатационной документации;

41.3 хранение мебели, инвентаря, стендов и другого имущества необходимо осуществлять только в складских помещениях университета;

41.4 ковры, ковровые покрытия (дорожки) на путях эвакуации должны быть прикреплены к полу и обеспечивать установленные техническими нормативными правовыми актами показатели пожарной опасности;



41.5 при организации культурных мероприятий и дискотек вне специально предназначенных помещений зданий университета количество присутствующих в помещениях устанавливается из расчета 0,75 квадратного метра площади помещения на человека;

41.6 участки для голосования необходимо размещать в помещениях зданий университета, обеспеченных эвакуационными выходами, с учетом максимально возможного количества находящихся в них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места их возможного пребывания до ближайшего эвакуационного выхода в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов. В период размещения участков для голосования допускается устраивать открытые гардеробы и организовывать временную торговлю с соблюдением минимальной эвакуационной ширины и высоты.

42. Не допускается закрывать на замки (запоры) двери, расположенные на путях эвакуации (двери, разделяющие коридоры, двери тамбур-шлюзов, вестибюлей, холлов, лифтовых холлов, незадымляемых лестничных клеток, помещений с массовым пребыванием людей, наружные эвакуационные двери), во время работы объекта с одновременным пребыванием свыше 300 человек.

43. Доступ на кровлю зданий университета должен быть предоставлен только обслуживающему персоналу, в том числе работникам службы охраны университета и представителям других служб, отвечающих за безопасность зданий.

44. Ежедневно помещения университета (помещения обособленных подразделений) перед их закрытием должны тщательно проверяться ответственными лицами за пожарную безопасность каждого помещения, а работники службы охраны университета - при периодическом осмотре территории и здания во время обхода.

45. Лицо ответственное за пожарную безопасность, обязано обеспечить по окончании рабочего дня (смены):

45.1 проведение уборки рабочего места и помещения от отходов и предметов, хранение которых в помещении запрещено, закрытие окон;

45.2 отключение электроэнергии, за исключением дежурного освещения, электроустановок и электроприборов, которые по условиям эксплуатации должны работать круглосуточно.

46. Все недостатки, обнаруженные при осмотре помещения, должны быть устранены до их закрытия.

## **РАЗДЕЛ 6**

### **ПОРЯДОК, НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ С УЧЕТОМ ИХ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ, СОВМЕСТИМОСТИ ХРАНЕНИЯ, А ТАКЖЕ ОДНОРОДНОСТИ СРЕДСТВ ТУШЕНИЯ**

47. В помещениях университета не допускается:

47.1 вскрывать тару в местах их хранения;

47.2 выдавать (принимать) легковоспламеняющиеся и горючие жидкости на территории университета во время грозы и при опасности появления атмосферных разрядов.

48. Хранение (складирование) веществ и материалов должно осуществляться с учетом их агрегатного состояния, совместимости хранения, а также однородности средств тушения в соответствии с порядком хранения веществ и материалов, определяемым Министерством по чрезвычайным ситуациям.

49. Применение и хранение на объектах веществ и материалов неизвестного состава и с неизученными взрывопожароопасными свойствами запрещается.

50. Химические реактивы, способные самовозгораться при контакте с воздухом, водой, горючими веществами или образовывать взрывчатые смеси (щелочные металлы, гидрид натрия, перекись бария и прочие), должны храниться в особых условиях, полностью исключаящих такой контакт, а также влияние высоких температур и механических воздействий.

51. Химические вещества, поступающие в организацию, должны иметь паспорт безопасности химической продукции (далее – паспорт безопасности) и маркировку. Паспорт безопасности и маркировка химической продукции должны соответствовать требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2019 г. No19.

52. В помещениях, где хранятся химические вещества, способные плавиться при пожаре, предусматривают бортики, пороги, пандусы и иные устройства, ограничивающие свободное растекание расплава.

53. Легковоспламеняющиеся жидкости (далее – ЛВЖ), горючие жидкости (далее – ГЖ), горючие газы (далее – ГГ), твердые горючие вещества и материалы, способные самовоспламеняться при контакте с воздухом, водой, другими горючими веществами или образовывать взрывчатые смеси (щелочные металлы, гидрид натрия, перекись бария и другие), должны храниться в особых условиях, полностью исключаящих такой контакт, а также влияние высоких температур и механических воздействий.

54. Не допускается хранение сухих красок в одном помещении с лакокрасочной продукцией, содержащей ЛВЖ, ГЖ, ГГ.

55. Горючие вещества и материалы (в том числе негорючие вещества и материалы в горючей упаковке) должны размещаться от теплогенерирующих аппаратов, отопительных и осветительных приборов на расстоянии, исключающем их загорание.

56. В местах хранения кислот и щелочей необходимо иметь вещества (растворы) для их нейтрализации в случае утечек. Места хранения кислот и щелочей должны быть обозначены указателями.

57. Банки со щелочными металлами необходимо упаковывать в деревянные ящики с заполнением промежутков рыхлым упаковочным материалом, инертным по отношению к хранимым веществам.

58. Порошки металлов (алюминия, цинка, циркония, титана) должны храниться в герметичной таре, не пропускающей влагу и воздух. В этих отсеках хранение других веществ не разрешается.

59. Укладка самовозгорающихся материалов на стеллажах или полу разрешается только в один ряд по высоте.

60. Каучук и автошины должны храниться в одноэтажных складских зданиях. Хранение их в подвальных и цокольных этажах не допускается.

61. Не допускается принимать на хранение и хранить баллоны с ГГ с неисправными вентилями, поврежденным корпусом (трещины, вмятины, сильная коррозия) и не прошедшие технического освидетельствования в установленном порядке.

62. Хранение баллонов с ГГ под воздействием прямых солнечных лучей не допускается.

63. При хранении баллонов с ГГ на их боковом штуцере вентиля должна ставиться заглушка, а на баллоны объемом 40 литров и более должны устанавливаться предохранительные колпаки.

64. Баллоны с ГГ, имеющие утечку газа, необходимо немедленно удалить из помещения, помещение проветрить и сообщить в аварийную службу газоснабжающей организации по телефону «104» для транспортировки неисправного баллона на газонаполнительную станцию или склад газоснабжающей организации (филиала).

65. Баллоны с ГГ следует хранить отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичными газами.

66. Наполненные и пустые баллоны с ГГ должны храниться раздельно.

67. При хранении баллонов с кислородом не допускается попадание на них жира (масел) и соприкосновение арматуры с промасленными материалами.

68. При хранении баллонов с ГГ должны приниматься меры, предупреждающие их падение, повреждение, удары друг о друга.

69. При выявлении в помещении опасных концентраций газа следует принять меры по проветриванию помещений, установлению и устранению причин его загазованности.

70. На объектах с одновременным пребыванием свыше 300 человек, не допускается:

70.1 хранить порошковые баллоны из-под газа;

70.2 превышать нормы хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

## РАЗДЕЛ 7

### ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ

## **ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ**

71. Помещение, в котором в результате технологического процесса образуются горючие пыли, их отложения на строительных конструкциях, инженерном, технологическом оборудовании и коммуникациях, должны систематически очищаться. Периодичность очистки должна определяться документами, принятыми субъектом хозяйствования, с учетом особенностей технологического процесса, графика проведения технического обслуживания и ремонта.

72. При утечке легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов следует прекратить технологическую операцию и принять меры по ликвидации пожароопасной ситуации. Пролитые легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны быть немедленно убраны с помощью сорбирующих материалов или других пожаробезопасных средств и удалены из помещений и с территории.

73. Хранение горючих производственных отходов на территории предприятий допускается в местах, вблизи которых отсутствуют открытые источники огня, и на расстоянии, исключающем загорание ближайших строений и горючих материалов, но не менее 10 метров от зданий I-IV степеней огнестойкости. Допускается осуществлять хранение горючих производственных отходов у глухих стен с пределом огнестойкости не менее EI 15 и классом пожарной опасности не ниже K1 (15).

74. Сушку одежды и обуви следует производить в специально приспособленных для этих целей помещениях, зданиях или сооружениях.

75. Запрещается применять для сушки одежды и обуви теплогенерирующие аппараты с открытыми нагревательными элементами.

76. В помещении для сушки одежды не допускается сушить промасленную одежду и снаряжение.

## **РАЗДЕЛ 8 ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ**

77. На объектах с одновременным пребыванием свыше 300 человек не реже двух раз в год должны проводиться тренировочные занятия по отработке действий работников по обеспечению безопасной эвакуации людей из зданий при пожаре в соответствии с разделом 13 ОИПБ.

78. По результатам проведения тренировочных занятий составляется акт произвольной формы, в котором указываются дата проведения занятий, мероприятия, должностные лица, проводившие занятия, количество человек, принимавших в них участие.

## РАЗДЕЛ 9

### ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ СРЕДСТВ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА НИХ

79. Приказом ректора назначаются ответственные лица за эксплуатацию обслуживание установок пожарной автоматики (УПА), системы пожарной сигнализации (СПС), противодымной защиты (ПДЗ), системы оповещения и управления эвакуацией (СО) и первичных средств пожаротушения.

80. Техническое обслуживание УПА и ПДЗ, должно проводиться по договору со специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид работы.

81. Лицо ответственное за эксплуатацию УПА и ПДЗ в университете обязано обеспечить:

81.1. контроль за своевременным и качественным техническим обслуживанием (ТО) и ремонтом;

81.2. подготовку оперативного персонала в университете;

81.3. незамедлительное принятие мер по устранению выявленных недостатков при эксплуатации УПА и ПДЗ.

82. Оперативный персонал обязан:

82.1. осуществлять круглосуточный контроль за состоянием УПА и ПДЗ;

82.2. знать технические характеристики УПА и ПДЗ и принцип их действия;

82.3. знать наименование и местонахождения и пожарную опасность защищаемых помещений;

82.4. знать порядок действий и незамедлительно их выполнять при поступлении сигналов от оборудования УПА и ПДЗ;

82.5. знать порядок проверки работоспособности УПА и ПДЗ.

83. Оперативному персоналу запрещается оставлять приемно-контрольную аппаратуру без присмотра (за исключением случаев, когда приемно-контрольная аппаратура направляет сигнал о пожаре на пульт централизованного наблюдения).

84. Оперативный персонал, обнаруживший неисправность УПА и ПДЗ, обязан немедленно сообщить об этом лицу ответственному за эксплуатацию. Порядок подготовки оперативного персонала и проверка знаний определяется руководителем обслуживающей организации. Проверка знаний персонала проводится ежегодно.

85. Оборудование технических средств противопожарной защиты (ТСППЗ) (агрегаты, узлы, контрольно-измерительные и другие приборы, элементы и другие изделия) эксплуатируемое в университете должно соответствовать проектной документации и установленные действующим

ТНПА, а также находиться в работоспособном и исправном состоянии.

86. При отсутствии возможности обеспечить в процессе эксплуатации, ТО эксплуатационные характеристики ТСПЗ, то до восстановления работоспособности ТСПЗ должны быть приняты дополнительные меры по обеспечению пожарной безопасности защищаемых объектов.

87. Наниматели жилых помещений в общежитиях обязаны поддерживать в исправном работоспособном состоянии находящиеся в жилом помещении пожарные извещатели (в том числе и автономные (далее – АПИ)).

88. Порядок обслуживания АПИ, а также периодичность замены источников питания должны соответствовать указаниям технической документации изготовителя. В случае разрядки источника питания его следует незамедлительно заменить.

89. Контроль за состоянием наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения осуществляется регулярно ответственными лицами, назначенными приказом ректора.

90. Не допускается:

90.1. отключать участки водопроводной сети с установленными на них пожарными гидрантами и кранами, а также снижать напор в сети ниже требуемого для пожаротушения. При проведении ремонтных работ или возникновении аварии об этом должен немедленно уведомляться территориальный районный отдел по чрезвычайным ситуациям;

90.2. проводить дополнительные подключения к сети противопожарного водоснабжения, связанные с увеличением расхода воды и понижением давления в сети, без разработки проектной документации и последующим проведением наружных испытаний на обеспечение требуемого расхода;

90.3. демонтировать пожарные гидранты и краны;

90.4. засыпать песком, грунтом и т.п., покрывать асфальтом или бетоном крышки люков пожарных гидрантов.

91. Проверка состояния наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения на объекте должна проводиться согласно установленным действующим ТНПА:

91.1. проверка пожарных кранов внутреннего противопожарного водоснабжения объекта производится путем проверки комплектации и внешнего оформления, установленного действующим ТНПА, пуска воды, ревизии запорной арматуры, просушки (при необходимости) и перекатки пожарного рукава с составлением акта проверки произвольной формы;

91.2. проверка пожарных гидрантов наружного противопожарного водоснабжения объекта – путем проверки наличия, исправности и состояния люка, колодца, корпуса пожарного гидранта, наличия установленных действующим ТНПА знаков пожарной безопасности. Такие знаки следует размещать на видных местах на высоте 2,0-2,5 метра;

91.3. проверка пожарных насосов - путем проверки поддержания требуемого напора и надежности перехода с основного на резервный насос (при наличии) не реже одного раза в месяц с составлением акта.

92. Водопровод, на котором установлено пожарное оборудование, должен обеспечивать требуемый напор и пропускать расчетное количество воды для целей пожаротушения.

93. Для систем наружного противопожарного водоснабжения должны быть приняты меры, обеспечивающие возможность их применения в любую пору года.

94. Пожарная колонка должна беспрепятственно устанавливаться на пожарные гидранты. Колодец гидранта должен быть сухим, очищен от мусора, его крышка должна свободно открываться. Запрещается стоянка автотранспортных средств на крышках (над крышками) колодцев пожарных гидрантов.

95. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами и стволами, заключенными в пожарные шкафы. Рукава внутренних пожарных кранов должны быть сухими, скатанными в двойную скатку, присоединенными к пожарному крану и стволу.

96. Пожарные краны должны быть постоянно доступны для использования.

97. К первичным средствам пожаротушения относятся:

97.1 огнетушители;

97.2 немеханизированный ручной пожарный инструмент;

97.3 емкости с запасом воды;

97.4 полотнище противопожарное.

98. Определение необходимого типа и количества первичных средств пожаротушения должно проводиться в соответствии с нормами, установленными законодательством, в зависимости от их огнетушащей способности, а также площади защищаемых помещений, открытых площадок и установок.

99. Размещать первичные средства пожаротушения на территории, в зданиях и сооружениях университета следует на видных местах, с учетом обеспечения свободного доступа к ним. Первичные средства на территории университета (вне помещений) следует группировать в специально приспособленных местах на пожарных щитах, защищая их от воздействия атмосферных осадков.

100. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей из здания. Переносные огнетушители должны размещаться на расстоянии от двери, достаточном для ее полного открывания, и на высоте не более 1,5 м от уровня пола (до нижней части огнетушителя).

101. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

102. Противопожарное полотно следует не реже одного раза в 3 месяца просушивать и очищать от пыли.

103. Запорная арматура огнетушителей (краны, рычажные клапаны) должна быть опломбирована. Огнетушители с сорванными пломбами должны быть изъяты для проверки и перезарядки.

104. Каждому огнетушителю должен быть присвоен порядковый номер, который наносят краской на корпус огнетушителя, записывают в паспорт огнетушителя и в журнал учета проверки наличия и состояния огнетушителей.

## РАЗДЕЛ 10

### **ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ МЕСТ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ И ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ, А ТАКЖЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИХ ПРОВЕДЕНИИ**

105. Контролируемое разведение костров, размещение специальных приспособлений для горящего угля (мангал, барбекю, гриль, камин и аналогичные приспособления) допускаются на объектах общественного питания на территории университета, при условиях:

105.1 размещения очагов горения на расстоянии, исключающем загорание ближайших строений и других горючих предметов (материалов);

105.2 размещения вблизи очагов горения средств тушения;

105.3 обеспечения непрерывного контроля за процессом горения.

106. По окончании использования очагов горения либо после прекращения постоянного контроля за процессом горения остатки горящих (тлеющих) материалов должны быть потушены до полного прекращения тления.

107. Проведение культурных мероприятий на открытых площадках с применением открытого огня, пиротехнических изделий и фейерверков должны осуществляться в соответствии с утверждаемым руководителем университета планом организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в подготовительный период и период проведения указанных мероприятий.

108. В случае повышения пожарной опасности (установление устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, получение штормового предупреждения) местными Советами депутатов, исполнительными и распорядительными органами может временно приостанавливаться на соответствующих территориях разведение костров, проведение пожароопасных работ.

109. Места проведения огневых работ могут быть постоянными,



организуемыми в специально оборудованных для этих целей цехах, мастерских или на открытых площадках, а также временными, когда работы проводятся вне специально отведенных и оборудованных для этих целей производственных помещений, участков, открытых площадок.

110. Огневые работы на временных местах разрешается проводить только при наличии оформленного наряда-допуска, выданного лицом, имеющим право выдачи наряда-допуска на основании приказа руководителя университета. Перечень должностей, имеющих право выдачи наряда-допуска, определяется руководителем университета.

111. Форма и порядок оформления наряда-допуска определяются Министерством по чрезвычайным ситуациям.

112. Работы по ликвидации аварий могут проводиться без оформления наряда-допуска, но только до устранения прямой угрозы травмирования людей. Дальнейшие работы по ликвидации аварий и локализации их последствий должны проводиться после оформления наряда-допуска.

113. При проведении огневых работ на объекте университета сторонней организацией ответственным за проведение огневых работ лицом является специалист данной организации, что фиксируется в наряде-допуске.

114. Руководитель структурного подразделения университета, на объектах которого проводятся огневые работы сторонней организацией, индивидуальным предпринимателем, должны проверить наличие и действие талона о прохождении пожарно-технического минимума у лица, ответственного за проведение огневых работ.

115. К проведению огневых работ, в том числе работ с применением метилацетиленаленовой фракции, допускаются лица, имеющие соответствующую квалификацию по профессии, прошедшие соответствующую профессиональную подготовку. За исключением аварийно-спасательных и других неотложных работ, проводимых органами и подразделениями по чрезвычайным ситуациям.

116. Проведение огневых работ не допускается:

116.1 при неисправном оборудовании для проведения работ;

116.2 на свежеокрашенных поверхностях оборудования, конструкций;

116.3 на оборудовании, находящемся под электрическим напряжением;

116.4 одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов;

116.5 при отсутствии на месте проведения работ средств пожаротушения.

117. Не допускается проведение огневых работ при проведении массовых мероприятий.

118. Во время проведения огневых работ в помещении, на наружной установке не допускается:

118.1 проведение окрасочных работ;

118.2 проведение других работ, которые могут привести к возникновению взрывов и пожаров из-за загазованности или запыленности

мест, где проводятся огневые работы.

119. Использование агрегатов для наплавления рулонных материалов с утолщенным слоем допускается при устройстве кровли только по железобетонным плитам и покрытиям с применением негорючего утеплителя.

120. Варка и растопление битума и смол должны производиться в специальных котлах, устанавливаемых на специально отведенных участках.

121. Запрещается устанавливать котлы на покрытиях зданий (сооружений), а также оставлять их без присмотра при разогревании битумных составов.

122. После окончания работ топки котлов должны быть потушены и залиты водой.

123. Площадки, металлоконструкции, конструктивные элементы зданий, находящиеся в зоне проведения огневых работ, должны быть очищены от взрыво-, взрывопожаро- и пожароопасных продуктов на расстояние не менее расстояния разлета искр. На месте проведения огневых работ должны быть приняты меры по недопущению разлета искр за пределы зоны проведения огневых работ.

124. Сливные воронки, выходы из лотков и другие устройства, связанные с канализацией, в которых могут быть горючие газы и пары, должны быть перекрыты, монтажные проемы и незаделанные отверстия в перекрытиях и стенах - закрыты негорючим материалом.

125. Место проведения огневых работ должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения, виды и количество которых определяются лицом, ответственным за подготовку огневых работ, а при наличии в здании внутреннего противопожарного водопровода от ближайшего пожарного крана прокладывается рукавная линия.

126. Перед началом, после каждого перерыва и во время проведения огневых работ должен осуществляться контроль за состоянием загазованности воздушной среды углеводородами в емкостных сооружениях, на которых проводятся огневые работы. В случае повышения содержания горючих веществ в опасной зоне до предельно допустимых значений огневые работы должны быть немедленно прекращены.

127. После окончания работы или при перерывах в работе на постоянных местах огневых работ газовое оборудование должно быть отключено, а шланги - отсоединены и освобождены от горючих газов.

128. Огневые работы должны быть немедленно прекращены при обнаружении отступлений от настоящих требований, несоблюдении мер безопасности и специальных требований к видам огневых работ, возникновении опасной ситуации, по требованию лиц контролирующих на объектах университета обеспечение пожарной безопасности в соответствии со своими должностными обязанностями, а также должностных лиц органов, уполномоченных на осуществление контроля (надзора).

129. Баллоны с газом, устанавливаемые в помещениях, должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от радиаторов отопления и других отопительных приборов и печей и не менее 5 метров от источников тепла с

открытым огнем.

130. Проведение огневых работ на объектах университета, на которых обращаются легковоспламеняющиеся, горючие жидкости, допускается не ближе:

130.1 40 метров -от зданий, сооружений, содержащих легковоспламеняющиеся, горючие жидкости;

130.2 20 метров - от канализационных колодцев и стоков.

131. В случае расположения канализационных колодцев и стоков ближе указанного расстояния крышки колодцев следует засыпать слоем песка (земли) толщиной не менее 0,1 метра.

132. В исключительных случаях при невозможности соблюдения указанных расстояний проведение огневых работ допускается только при разработке и реализации комплекса дополнительных мер по исключению возможности возникновения пожара.

133. Запрещается разогревать (отогреть) емкости, в которых обращаются пожароопасные вещества, материалы, а также двигателя и топливную систему автомобильных транспортных средств с применением открытого огня и (или) раскаленных предметов.

134. Инструкция о порядке оформления наряда-допуска на проведение огневых работ на временных местах, утвержденная в университете определяет порядок оформления наряда-допуска на проведение огневых работ на временных местах на объектах университета.

Примечание: раздел «требования к организации мест для применения открытого огня, проведения огневых и иных пожароопасных работ, а также требования по обеспечению пожарной безопасности при их проведении» отражен отдельно в Инструкции по безопасному проведению огневых работ.

## РАЗДЕЛ 11

### ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДРЯДНЫМИ (СУБПОДРЯДНЫМИ) СУБЪЕКТАМИ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ СУБЪЕКТА ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

135. При реконструкции, расширении, техническом перевооружении, модернизации и капитальном ремонте зданий, помещений и сооружений без прекращения их функционирования, а также при вводе в эксплуатацию объектов очередями ответственные лица от университета, совместно со строительно-монтажной организацией, должны разработать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. На период проведения работ и назначить приказом должностных лиц, ответственных за их выполнение от заказчика и подрядной организации по объекту в целом и по отдельным участкам.

136. При проведении огневых работ на объекте университета сторонней (подрядной) организацией наряд-допуск выдается уполномоченным лицом университета в соответствии с приказом ректора университета.

137. С работниками подрядных организаций перед началом работ должен проводиться противопожарный инструктаж с последующей регистрацией в соответствующем журнале регистрации противопожарных инструктажей.

138. При реконструкции, капитальном ремонте, реставрации, технической модернизации объектов университета без прекращения их функционирования эксплуатируемая часть здания должна отделяться от строящейся противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа. При этом эксплуатируемая часть здания должна быть обеспечена самостоятельными эвакуационными выходами.

## РАЗДЕЛ 12

### **ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ВЫЗОВЕ ПОЖАРНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ СИГНАЛОВ О ПОЖАРЕ И НЕИСПРАВНОСТИ НА ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ, ОПОВЕЩЕНИИ (ИНФОРМИРОВАНИИ) РУКОВОДСТВА И ДЕЖУРНЫХ СЛУЖБ ОБЪЕКТА, СБОРЕ ЧЛЕНОВ ПОЖАРНЫХ КОМАНД (ДРУЖИН), ТУШЕНИИ ПОЖАРА С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМЕЮЩИХСЯ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (ДО ПРИБЫТИЯ ПОЖАРНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ И (ИЛИ) ПОЖАРНЫХ КОМАНД (ДРУЖИН))**

139. В случае возникновения пожара **руководитель** (должностное лицо) университета **обязан**:

139.1 до прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений:

139.1.1 организовать передачу сообщения о пожаре в пожарные аварийно-спасательные подразделения;

139.1.2 вызвать при необходимости скорую медицинскую помощь, а также аварийные службы;

139.1.3 принять незамедлительные меры по обеспечению эвакуации людей и ограничению распространения пожара (вплоть до остановки оборудования);

139.1.4 организовать выполнение действий, предусмотренных инструкциями по пожарной безопасности;

139.2 по прибытии на пожар пожарных аварийно-спасательных подразделений:

139.2.1 предоставить доступ на территорию и в помещения работникам

этих подразделений университета;

139.3 сообщить сведения:

139.3.1 о месте пожара и наличии (возможности наличия) людей на объекте университета;

139.3.2 о мерах, предпринятых для ликвидации пожара, и людях на объекте университета, занятых ликвидацией очагов горения;

139.3.3 о наличии взрывопожароопасных материалов, баллонов с газом, легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей;

139.4 при включении в состав штаба на пожаре:

139.4.1 обеспечить выполнение задач, поставленных руководителем тушения пожара;

139.4.2 предоставить информацию руководителю тушения пожара об особенностях объекта университета;

139.4.3 координировать действия работающих на объекте университета при выполнении задач, поставленных руководителем тушения пожара;

139.5 **Каждый работник** университета (обучающийся) **обязан:**

139.5.1 при обнаружении пожара:

139.5.1.1 незамедлительно сообщить по телефону **101** или **112** либо непосредственно в пожарное аварийно-спасательное подразделение адрес объекта университета, где возник пожар и место пожара;

139.5.1.2 принять возможные меры по оповещению людей университета и их эвакуации, а также тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.

140. Основной задачей пожарной дружины является участие в предупреждении и тушении пожаров в рабочее время с применением первичных средств пожаротушения, технических средств противопожарной защиты (далее-ТСПЗ), а также пожарной автоцистерны или иной приспособленной для тушения пожаров техники (при их наличии).

141. Права и обязанности членов пожарной дружины установлены Законом Республики Беларусь «О пожарной безопасности».

142. Члены пожарных дружин обязаны:

142.1 при обнаружении пожара или другой чрезвычайной ситуации незамедлительно сообщить по номерам телефонов **101** или **112** либо непосредственно в пожарное аварийно-спасательное подразделение адрес и место пожара или другой чрезвычайной ситуации, принять возможные меры по оповещению людей университета и их эвакуации, а также по тушению пожара, в том числе имеющимися первичными средствами пожаротушения;

142.2 выполнять с учетом специфики деятельности объекта университета иные обязанности в области обеспечения пожарной безопасности, возложенные приказом руководителя университета, в (на базе) котором созданы пожарные дружины;

142.3 участвовать в предупреждении и тушении пожаров в соответствии с планом действий работников на случай возникновения пожара, установленным руководителем университета, в котором созданы пожарные дружины;

- 142.4 соблюдать меры безопасности при тушении пожаров;
- 142.5 выполнять распоряжения начальника пожарной дружины;
- 142.6 при тушении пожара выполнять распоряжения руководителя тушения пожара, а до его прибытия – распоряжения начальника пожарной дружины;

142.7 принимать меры по оказанию первой помощи лицам, пострадавшим от пожара.

143. Работники университета, являющиеся членами пожарной дружины, освобождаются от работы для участия в тушении пожаров в соответствии с законодательством о труде и Законом «О пожарной безопасности».

### РАЗДЕЛ 13

#### **ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ**

144. Пути эвакуации и эвакуационные выходы должны быть обозначены указательными знаками пожарной безопасности, предусмотренными техническими нормативными правовыми актами. Указанные знаки должны содержаться в исправном состоянии.

Комплексное обеспечение безопасности должно включать систему управления эвакуацией людей из здания при возникновении чрезвычайных ситуаций (пожара). Система управления эвакуацией должна обеспечивать информирование людей о расположении путей эвакуации и направлениях перемещения к ним. Пути эвакуации должны быть оснащены электронными средствами информирования и светильниками с автономными источниками питания.

145. При одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны планы эвакуации людей при пожаре для каждого этажа здания, сооружения университета. План эвакуации утверждается руководителем университета по форме, определяемой Министерством по чрезвычайным ситуациям, и размещается на видном месте.

146. Должностными лицами университета в соответствии с приказом руководителя должно быть обеспечено ознакомление (под подпись) граждан, прибывающих в общежития и другие здания, приспособленные для временного пребывания людей, с правилами пожарной безопасности.

147. При наличии на объектах университета иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

148. В жилых помещениях зданий университета (общежитиях университета, предназначенных для временного проживания людей (студентов) университета, на видных местах должны быть вывешены схематический план индивидуальной эвакуации людей (студентов) с

соответствующего этажа, памятки с требованиями правил пожарной безопасности для проживающих студентов университета и действиями на случай возникновения пожара.

149. На объектах университета с одновременным пребыванием свыше 300 человек, являющиеся членами пожарной дружины, и работники (студенты) университета, задействованные в реализации плана эвакуации людей при пожаре, обеспечиваются самоспасателями.

150. Замки (запоры) на дверях, расположенных на путях эвакуации (двери, разделяющие коридоры, двери тамбуров-шлюзов, вестибюлей, холлов, лифтовых холлов, незадымляемых лестничных клеток, помещений зданий университета с массовым пребыванием людей, наружные эвакуационные двери), должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

151. В случаях необходимости устройства запоров на дверях допускается устройство электромагнитных замыкателей, срабатывающих вручную, дистанционно и автоматически (от оборудования пожарной автоматики). Устройства, автоматически закрывающие противопожарные и дымопроницаемые двери и шторы, должны находиться в работоспособном и исправном состоянии. Фиксировать противопожарные и дымопроницаемые двери в открытом положении, а также снимать их не допускается (если иное не предусмотрено проектной документацией).

152. Для обеспечения безопасной эвакуации не допускается:

152.1 загромождать проходы, выходы, двери на путях эвакуации, эвакуационные выходы на кровлю, устанавливать выставочные стенды, торговые лотки, мебель, цветы, растения и другое имущество, уменьшающее минимальную эвакуационную ширину и высоту;

152.2 изменять направление открывания дверей на препятствующее выходу из зданий и помещений университета;

152.3 устраивать на путях эвакуации имитацию дверей, устанавливать турникеты (без дублирования проходов в них распашной калиткой с обеспечением требуемой эвакуационной ширины или без обеспечения возможности их принудительного открытия) и другое имущество, препятствующее безопасной эвакуации;

152.4 использовать лифты для эвакуации людей при пожаре;

152.5 размещать под маршами эвакуационных лестничных клеток горючие материалы и устраивать различные помещения, за исключением узлов управления центрального отопления, водомерных узлов.

153. В вестибюлях, холлах и фойе открытых лестниц, на площадках лестничных клеток, лестницах всех типов, не являющихся эвакуационными, а также под их маршами допускается устраивать отдельные незлектрифицированные рабочие места при соблюдении минимальной эвакуационной ширины и высоты.

## РАЗДЕЛ 14

### ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

154. Ответственность за нарушение и (или) невыполнение требований законодательства о пожарной безопасности устанавливается в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

155. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности объекта при его аренде (субаренде, ссуде) устанавливается в соответствии с договором аренды (субаренды, ссуды), если иное не предусмотрено законодательством.

156. Ответственность за нарушение законодательства о пожарной безопасности и международных актов в университете несет персонально руководитель, а в соответствии с приказом руководителя университета соответственно ответственные лица.

157. Ответственность за нарушение законодательства о пожарной безопасности и международных актов в жилых помещениях, капитальных строениях (зданиях, сооружениях) и иных строениях университета возлагается на их собственников, а в случае предоставления жилых помещений, капитальных строений (зданий, сооружений) и иных строений по договору найма (аренды, субаренды, финансовой аренды (лизинга), безвозмездного пользования) – в соответствии с договором, если иное не предусмотрено законодательством.

158. Ущерб, причиненный пожарами, подлежит возмещению в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

159. Лица, нарушающие или не выполняющие требования законодательства о пожарной безопасности и международных актов, требования, предписания, вынесенные (выданные) органами государственного пожарного надзора, лица, виновные в возникновении пожаров, несут дисциплинарную, материальную, административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

## РАЗДЕЛ 15

### РЕЖИМ КУРЕНИЯ КУРИТЕЛЬНЫХ ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ (ДАЛЕЕ – КУРЕНИЕ), А ТАКЖЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТАМ ДЛЯ КУРЕНИЯ И ИХ РАЗМЕЩЕНИЮ

160. Приказом ректора курение на объектах университета допускается только в специально отведенных местах, оборудованных в установленном порядке и обозначенных указателями "Место для курения".

161. Требования к местам для курения и их размещению (при наличии), учитывающие, что специальные места для курения, в том числе комнаты (кабины), оборудуются емкостями из негорючих материалов для сбора окурков и табачного пепла. При этом специальные места для курения,



расположенные вне зданий, размещаются не ближе 30 метров от наружных установок категорий Вн по пожарной опасности.

Инженер сектора ПЛЧС



В.А. Лукашенко-Михайлова

Согласовано:

Начальник юридического отдела



А.Д. Матусевич

Заведующий сектором ПЛЧС



В.Б. Добронецкий

