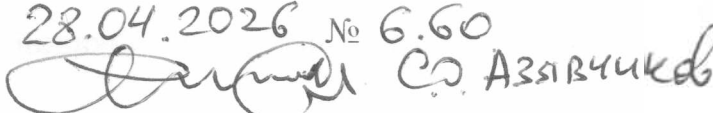


СОГЛАСОВАНО

Постановление профсоюзного комитета первичной профсоюзной организации учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины» Белорусского профессионального союза работников образования и науки

28.04.2026 № 6.60
 С.А.Хахомов

УТВЕРЖДЕНО

Ректор учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Ф.Скорины» С.А.Хахомов

«» мая 2026 г.

ОБЩЕОБЪЕКТОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ по пожарной безопасности

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Законом Республики Беларусь от 15.06.1993 № 2403-ХІІ «О пожарной безопасности», общими требованиями пожарной безопасности к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденными Декретом Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 № 7, постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22.08.2019 № 561 «Об утверждении специфических требований», постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21.12.2021 № 82 «Об обеспечении пожарной безопасности» (далее - постановление № 82) постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 12.12.2025 № 61 «Об изменении постановлений Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 09.12.2021 №8 и от 21.12.2021 № 82» и другими техническими нормативными правовыми актами (ТНПА), содержащими требования пожарной безопасности.

2. Инструкция устанавливает требования пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях учреждения образования и является обязательной для исполнения всеми работниками и студентами.

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

ГЛАВА 2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТЕ

4. Пожарная опасность объекта характеризуется необходимостью обеспечения пожарной безопасности объекта с одновременным пребыванием свыше 300 человек.

5. Основными путями распространения пожара в зданиях являются:
сгораемые конструкции зданий и сооружений;
горючая облицовка и отделка строительных конструкций;
горючие вещества и материалы, обрабатываемые в технологическом процессе;
дверные, оконные и технологические проемы во внутренних и наружных ограждающих конструкциях зданий и помещений;
монтажные отверстия в местах прохода инженерных коммуникаций через строительные конструкции;
воздуховоды систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

6. Здания, сооружения, помещения, наружные установки и оборудование должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями настоящей инструкции, проектной документацией и эксплуатационной документацией на них.

7. Заведующий общежитием учреждения образования должен организовать ознакомление (под подпись) студентов, работников, заселяющихся в общежитие учреждения образования, с правилами пожарной безопасности.

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

9. Въезды (выезды), дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным установкам и пожарным гидрантам должны содержаться в состоянии, обеспечивающем свободный подъезд аварийно-спасательной техники.

10. В противопожарных разрывах между зданиями, сооружениями не допускается складирование горючих материалов, строительство временных и установка мобильных зданий, сооружений.

11. 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 проведение пожароопасных работ.

12. На объекте имеются здания:
учебный корпус №1, класс Д по пожарной опасности, общая площадь – 5 960 м²;
учебный корпус №2, класс Д по пожарной опасности, общая площадь - 6 723 м²;
учебный корпус №3, класс Д по пожарной опасности, общая площадь – 3 167 м²;
учебный корпус №4, класс Д по пожарной опасности, общая площадь - 10 865 м²;
учебный корпус №5, класс Д по пожарной опасности, общая площадь - 14 021 м²;

учебно-спортивный корпус №7, класс Д по пожарной опасности, общая площадь – 2 011 м²;

учебно-оздоровительный корпус №8, класс Д по пожарной опасности, общая площадь - 1 813 м².

ГЛАВА 3 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ

13. Здания, сооружения, помещения, наружные установки и оборудование эксплуатируются в соответствии с проектной документацией и эксплуатационной документацией на них.

14. Не допускается хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючим газом, а также емкостей после их применения на чердаках, подвальных, цокольных, технических этажах и в подпольях зданий, на лестничных клетках и в лифтовых холлах, в заэкранном и подтрибунном пространстве, под сценой или подмостками для эстрадных выступлений.

15. В зданиях, сооружениях и помещениях учреждения образования не допускается применение:

пиротехнических изделий;

открытого огня (свечи, факелы и другие эффекты с применением огня).

16. Помещения, в которых в результате технологического процесса образуются отходы и пыли, их отложения на строительных конструкциях, инженерном, технологическом оборудовании и коммуникациях, должны систематически очищаться. Периодичность очистки должна определяться инструкциями по пожарной безопасности либо иными документами, принятыми субъектом хозяйствования, с учетом особенностей технологических процессов, графика проведения технического обслуживания и ремонта.

17. Хранение бензина, дизельного топлива в помещениях гаражей-стоянок допускается только в плотно закрывающейся металлической таре либо полимерной таре с антистатическими свойствами.

18. В гаражах не допускается:

пользоваться открытым огнем;

оставлять транспортные средства при наличии течи из топливной системы;

осуществлять в помещениях заправку и слив топлива.

Декорации, бутафории, сценическое и выставочное оформление, драпировки и шторы должны изготавливаться из трудновоспламеняемых материалов либо быть обработанными с использованием огнезащиты для придания им трудновоспламеняемости.

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

20. К эксплуатации допускаются теплогенерирующие аппараты и отопительные приборы только промышленного (заводского) изготовления (кроме тепломеханических печей) в соответствии с техническим паспортом на них.

21. При эксплуатации вентиляционных систем не допускается:
подключать к ним газовые отопительные приборы;
отключать или снимать огнезадерживающие устройства;
закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки, противодымную защиту.

ГЛАВА 4

ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА

22. Каждый работник учреждения образования обязан:
знать требования пожарной безопасности, соблюдать противопожарный режим, установленный на объектах учреждения образования;
не совершать действий, которые могут привести к возникновению пожара;
знать места расположения первичных средств пожаротушения;
уметь применять первичные средства пожаротушения и средства самоспасения;

не загромождать доступ к противопожарному инвентарю и запасным выходам;

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

при обнаружении пожара:

незамедлительно сообщить по телефону 101 или 112 либо непосредственно в пожарное аварийно-спасательное подразделение адрес, место и время обнаружения пожара;

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

23. Руководители объектов учреждения образования, назначенные ответственными за пожарную безопасность, обязаны обеспечивать:

пожарную безопасность и противопожарный режим на закрепленных за ними объектах;

содержание в работоспособном и исправном состоянии средств противопожарной защиты и пожаротушения, противопожарного водоснабжения, связи, защиты от статического электричества, наружных пожарных лестниц, ограждений крыш зданий;

подготовку работников по программам пожарно-технического минимума и проведение противопожарных инструктажей, а также обучение работников мерам пожарной безопасности;

информировать руководителей учреждения образования обо всех обнаруженных нарушениях требований пожарной безопасности и противопожарного режима и незамедлительно принимать меры по их устранению.

ГЛАВА 5

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

24. Требования настоящей инструкции обязательны для исполнения всеми работниками учреждения образования, работниками сторонних организаций при выполнении ими работ (услуг) на объектах учреждения образования, обучающимися, прибывшими в учреждение образования на производственную практику, арендаторами арендованных объектов учреждения образования в соответствии с договором аренды.

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

26. При реконструкции, расширении, техническом переоснащении и капитальном ремонте объектов без прекращения их функционирования учреждение образования совместно со строительно-монтажной организацией обязано разработать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и назначить приказом ответственных за их выполнение от заказчика и подрядной организации (по учреждению образования в целом и по отдельным участкам).

ГЛАВА 6

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

27. Въезды (выезды), дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным установкам и водоисточникам должны содержаться в состоянии, обеспечивающем свободный подъезд аварийно-спасательной техники.

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

29. Территория объектов учреждения образования должна быть очищена 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 объектов не допускается, за исключением специально отведенных для этих целей мест.

30. Сбор отходов потребления и мусора на территории объектов учреждения образования должен производиться в контейнеры с закрывающимися крышками.

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.

31. На территории объектов учреждения образования запрещается разводить костры и сжигать мусор.

ГЛАВА 7

ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

32. Технологические процессы должны проводиться в соответствии с техническими или эксплуатационными инструкциями технологического оборудования и технологическими документами, утвержденными учреждением образования.

33. Не допускается:

выполнять технологические процессы на оборудовании и установках с неисправностями, которые могут привести к пожарам, а также при отключении средств измерений, автоматизации, систем контроля, управления и противоаварийной автоматической защиты, определяющих заданные режимы температуры, давления, концентрации и другие технологические параметры горючих газов, паров, жидкостей;

оставлять без присмотра включенные в электросеть электрические приборы и оборудование, за исключением приборов, эксплуатационными документами на которые допускается их работа без надзора;

складировать в производственных помещениях горючие вещества, горючие материалы и готовую продукцию, которая может воспламениться;

вскрывать тару, фасовать продукцию, готовить рабочие смеси взрыво- и пожароопасных веществ и материалов в местах их хранения;

выдавать (принимать) легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, горючие газы на территории учреждения образования во время грозы и при опасности появления атмосферных разрядов.

34. Порядок хранения веществ и материалов на объекте осуществляется с учетом их агрегатного состояния, совместимости хранения, а также однородности средств тушения, в соответствии с требованиями Инструкции о порядке хранения веществ и материалов, утвержденной постановлением № 82 (далее - Инструкция № 82).

35. Хранение веществ и материалов осуществляется с учетом условий совместного хранения согласно приложению к Инструкции № 82.

36. 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 (карбид кальция и другие карбиды, щелочные металлы, гидрид натрия, перекись бария и другие), должны храниться в особых условиях, полностью исключающих такой контакт, а также влияние высоких температур и механических воздействий.

37. При хранении товарно-материальных ценностей (горючих и негорючих в горючей упаковке) на открытой площадке площадь одной секции (штабеля) не должна превышать 300 м². Противопожарные разрывы между секциями (штабелями) должны быть не менее 6 м. Противопожарные разрывы между открытой площадкой для хранения и зданиями, сооружениями должны быть не менее

указанных в обязательных для соблюдения технических нормативных правовых актах.

38. Хранение аэрозольных упаковок под навесами или на открытых площадках допускается в исключительных случаях и только в закрываемых контейнерах, исключающих воздействие на упаковку прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

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

40. 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.

41. 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.

ГЛАВА 8

ПОРЯДОК ДОСТУПА В ПОМЕЩЕНИЯ И ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ КЛЮЧЕЙ ОТ НИХ

42. Для быстрого открывания в любое время суток входных дверей в здания, сооружения и помещения должно быть предусмотрено наличие комплекта ключей с номерными бирками.

В учреждении образования установлены следующие места, доступные для получения ключей от зданий, сооружений, помещений:

- учебный корпус № 1: помещение охранников на проходной;
- учебный корпус № 2: помещение охранников на проходной;
- учебный корпус № 3: помещение охранников на проходной;
- учебный корпус № 4: помещение охранников на проходной;
- учебный корпус № 5: помещение охранников на проходной;
- учебно-спортивный корпус № 7: помещение охранников на проходной;
- учебно-оздоровительный корпус № 8: помещение охранников на проходной.

43. 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 (во всех корпусах и общежитиях учреждения образования).

ГЛАВА 9

ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОГНЕВЫХ РАБОТ

44. Огневые работы на объекте проводятся на постоянных местах, организуемых в специально оборудованных для этих целей мастерских или на открытых площадках, а также временных, когда работы проводятся вне специально

отведенных и оборудованных для этих целей производственных помещений, участков, открытых площадок.

Огневые работы на временных местах разрешается проводить только при наличии оформленного наряда-допуска, выданного руководителем учреждения образования или лицом, имеющим право выдачи наряда-допуска. Перечень должностей, имеющих право выдачи наряда-допуска, определяется руководителем учреждения образования.

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 (за исключением аварийно-спасательных и других неотложных работ, проводимых органами и подразделениями по чрезвычайным ситуациям).

45. Проведение огневых работ не допускается:

при неисправном оборудовании для проведения работ;

на свежеекрашенных поверхностях оборудования, конструкций;

на емкостных сооружениях, коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами;

на оборудовании, находящемся под давлением или электрическим напряжением;

на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями;

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;

при отсутствии на месте проведения работ средств пожаротушения.

46. Во время проведения огневых работ в мастерских, помещениях, на наружной установке не допускается:

проведение окрасочных работ;

выполнение операций по сливу (наливу) ГЖ в резервуарах, расположенных в одном обваловании;

проведение других работ, которые могут привести к возникновению взрывов и пожаров из-за загазованности или запыленности мест, где проводятся огневые работы.

47. В местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция запрещается:

курение;

пользование открытым огнем;

применение инструмента, образующего искры.

48. Баллоны с газом, устанавливаемые в помещениях, должны находиться на расстоянии не менее 1 м от радиаторов отопления и других отопительных приборов, и печей и не менее 5 м от источников тепла с открытым огнем.

Проведение огневых работ на объектах учреждения образования, на которых обращаются легковоспламеняющиеся, горючие жидкости, горючие газы, допускается не ближе:

40 м - от наружных установок, зданий, сооружений, газокомпрессорных, действующего оборудования, емкостных сооружений, газгольдеров, резервуарных и емкостных парков, отдельных резервуаров и емкостей, содержащих ЛВЖ, ГЖ, ГГ;

20 м - от канализационных колодцев и стоков, гидравлических затворов и сливных трапов канализации, приемков ливнеприемников, узлов, задвижек и возможных мест утечки горючего продукта.

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

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.

49. 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.

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.

50. Место проведения огневых работ обеспечивается 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.

Перед началом, после каждого перерыва и во время проведения огневых работ осуществляется контроль за состоянием загазованности воздушной среды углекислотами в емкостных сооружениях, трубопроводах, резервуарах и технологическом оборудовании, на которых проводятся огневые работы, и в опасной зоне производственного помещения (территории). В случае повышения содержания горючих веществ в опасной зоне или технологическом оборудовании до предельно допустимых значений огневые работы должны быть немедленно прекращены.

После окончания работы или при перерывах в работе на постоянных местах огневых работ газовое оборудование отключается, а шланги отсоединяются и освобождаются от горючих жидкостей и горючих газов.

51. Огневые работы должны быть немедленно прекращены при обнаружении отступлений от данных требований, несоблюдении мер безопасности и специальных требований к видам огневых работ, возникновении опасной ситуации, по требованию лиц контролирующих служб учреждения образования, должностных лиц органов, уполномоченных на осуществление контроля (надзора).

52. Оформление наряда-допуска на проведение огневых работ на временных местах осуществляется до начала проведения огневых работ. Записи в наряде-допуске должны быть четкими и аккуратными. Заполнение наряда-допуска карандашом, исправления в тексте и подписи ответственных лиц через копировальную бумагу не допускаются.

Для проведения нескольких видов огневых работ (сварки, газорезки, пайки и иных) на единичном оборудовании, емкостном сооружении, коммуникации или металлоконструкции может оформляться один наряд-допуск при условии разработки и выполнения мероприятий по подготовке места проведения огневых работ ко всем видам огневых работ.

53. В наряде-допуске указываются:

должность служащего, фамилия и инициалы лица, выдавшего наряд-допуск, дата выдачи;

содержание работ;

место проведения работ;

должность служащего, фамилия и инициалы лица, ответственного за подготовку огневых работ (при проведении огневых работ сторонней (подрядной) организацией ответственным за подготовку огневых работ является лицо, назначенное руководителем организации заказчика);

должность служащего, фамилия и инициалы лица, ответственного за проведение огневых работ (при проведении огневых работ сторонней (подрядной) организацией ответственным за проведение огневых работ является лицо, назначенное руководителем данной организации);

время проведения работ;

результаты анализа воздушной среды перед началом и в период проведения огневых работ. Периодичность проведения анализа воздушной среды во время проведения огневых работ определяется самостоятельно лицом, ответственным за проведение огневых работ, и указывается в наряде-допуске;

подготовительные мероприятия, необходимые для проведения огневых работ;

фамилии и инициалы исполнителей огневых работ, данные о проведении их целевого противопожарного инструктажа;

меры по обеспечению безопасности при проведении огневых работ;

особые условия проведения огневых работ (в том числе время наблюдения за местом проведения огневых работ после их завершения в зависимости от специфики места и вида проводимых работ).

54. Наряд-допуск оформляется на конкретное временное место проведения огневых работ. При проведении огневых работ на нескольких временных местах на каждое из них оформляется отдельный наряд-допуск.

55. Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах. Первый экземпляр передается исполнителям работ, второй - руководителю (заместителю) учреждения образования (его структурного подразделения), где будут проводиться огневые работы.

56. При проведении огневых работ на объекте сторонней (подрядной) организацией наряд-допуск выдается руководителем организации заказчика или уполномоченным на то лицом.

57. Наряд-допуск выдается на одну рабочую смену. Если огневые работы не закончены в течение одной смены, наряд-допуск при неизменных условиях производства работ, предусмотренных нарядом-допуском, продлевается лицами, ответственными за подготовку и проведение огневых работ, на каждую последующую смену, о чем делается запись в наряде-допуске. В случае изменения состава бригады исполнителей огневых работ новый состав и информация о проведении с работниками целевого противопожарного инструктажа указывается в наряде-допуске.

ГЛАВА 10

ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ (взрыве). ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ТРЕНИРОВОЧНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ (взрыве)

58. Пути эвакуации и эвакуационные выходы должны быть обозначены указательными знаками пожарной безопасности, предусмотренными ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (введен в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 12.06.2017 № 44).

Указанные знаки должны содержаться в исправном состоянии.

59. При одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны планы эвакуации людей при пожаре для каждого этажа здания, сооружения. План эвакуации утверждается руководителем учреждения образования и размещается на видном месте.

60. Замки (запоры) на дверях, расположенных на путях эвакуации (двери, разделяющие коридоры, двери тамбуров-шлюзов, вестибюлей, холлов, наружные эвакуационные двери), должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

61. В случаях необходимости устройства запоров на дверях допускается устройство электромагнитных замыкателей, срабатывающих вручную, дистанционно и автоматически (от оборудования пожарной автоматики).

62. Устройства, автоматически закрывающие противопожарные и дымонепроницаемые двери и шторы, должны находиться в работоспособном и исправном состоянии. Фиксировать противопожарные и дымонепроницаемые двери в

открытом положении, а также снимать их не допускается (если иное не предусмотрено проектной документацией).

63. Для обеспечения безопасной эвакуации не допускается:

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;

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

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;

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

64. правила эвакуации: выйти из помещения (кабинет, комната, аудитория) в соответствии с планом эвакуации кратчайшим маршрутом; двигаться только вниз и только на улицу; покидая помещение взять с собой только личные вещи; личные документы; проходя по задымленным участкам, постарайтесь задерживать дыхание, закрыв рот и нос платком или рукавом одежды; если в дыму потеряли видимость – прикоснитесь тыльной стороной ладони и идите вдоль стены; стена обязательно приведёт к окну, двери или лестнице; не паникуй, действуй обдуманно; выйдя в безопасное место сообщите своему непосредственному руководителю.

65. С периодичностью не реже одного раза в год необходимо проводить тренировочные занятия по эвакуации людей при пожаре из учебных корпусов, административного здания и зданий общежитий учреждения образования.

ГЛАВА 11

ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ(взрыве), ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ВЫЗОВЕ ПОЖАРНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ СИГНАЛОВ О ПОЖАРЕ И НЕИСПРАВНОСТИ НА ПРИЁМНО-КОНТРОЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ, ИНФОРМИРОВАНИИ РУКОВОДСТВА И ДЕЖУРНЫХ СЛУЖБ ОБЪЕКТА, СБОРЕ ЧЛЕНОВ ПОЖАРНЫХ ДРУЖИН, ТУШЕНИИ ПОЖАРА С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМЕЮЩИХСЯ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

65. Каждый работник учреждения образования при обнаружении пожара обязан:

незамедлительно сообщить по телефону 101 или 112 либо непосредственно в пожарное аварийно-спасательное подразделение адрес и место пожара;

принять возможные меры по оповещению людей и их эвакуации,

при отсутствии угрозы жизни и здоровью и незначительной площади пожара (до 2 кв.м.) приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения, внутренний пожарный водопровод, полотнище противопожарное.

66. В случае возникновения пожара руководитель (должностное лицо) учреждения образования обязан:

66.1. до прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений:

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

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

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

организовать выполнение действий, предусмотренных инструкциями по пожарной безопасности;

66.2. по прибытии на пожар пожарных аварийно-спасательных подразделений:

предоставить доступ на территорию и в помещения работникам этих подразделений;

сообщить сведения:

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

мерах, принятых для ликвидации пожара, и людях, занятых ликвидацией очагов горения;

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

66.3. при включении в состав штаба на пожаре:

обеспечить выполнение задач, поставленных руководителем тушения пожара;

предоставить информацию руководителю тушения пожара об особенностях объекта учреждения образования;

координировать действия работающих на объекте при выполнении задач, поставленных руководителем тушения пожара.

67. Сбор членов пожарной дружины осуществляется возле очага пожара с немедленным тушением пожара с применением имеющихся первичных средств пожаротушения и эвакуацией людей в соответствии с утвержденным табелем действий при пожаре.

68. Лицами, ответственными за обеспечение соблюдения требований безопасности работников, принимающих участие в тушении пожара, являются:

в учебных корпусах и общежитиях обслуживающий персонал университета.

69. Каждый работник учреждения образования при обнаружении пожара обязан знать «5 шагов спасения»:

звони 101, 112; попытайся потушить самостоятельно; выведи детей и пожилых людей; плотно закрой окна и двери; покинь помещение ползком, дыши через мокрую ткань.

ГЛАВА 12

ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА НИХ

69. Руководителем объекта должны быть определены лица, ответственные за наличие необходимого количества первичных средств пожаротушения, их исправность.

70. Оборудование автоматической пожарной сигнализации, установленное на объектах учреждения образования, должно находиться в работоспособном и исправном состоянии.

71. Техническое обслуживание устройств автоматической пожарной сигнализации проводится по договору со специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид работы.

72. Контроль за состоянием наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения должен осуществляться регулярно ответственными лицами.

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

74. Не допускается:

отключать участки водопроводной сети с установленными на них пожарными гидрантами и кранами, а также снижать напор в сети ниже требуемого для пожаротушения;

проводить дополнительные подключения к сети противопожарного водоснабжения, связанные с увеличением расхода воды и понижением давления, без разработки проектной документации и последующего проведения испытаний на обеспечение требуемого расхода;

демонтировать пожарные гидранты и краны;

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

75. Проверка состояния внутреннего противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в год, а также после каждого капитального ремонта, реконструкции или подключения новых потребителей к водопроводной сети.

76. 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.

77. Пожарные краны должны быть постоянно доступны для использования.

78. Оценка готовности к применению пожарных кранов внутреннего противопожарного водоснабжения включает в себя:

визуальный осмотр на предмет наличия и целостности пожарных рукавов, стволов, соединительных головок, запорной арматуры;

пуск воды для определения работоспособности;
составление акта оценки готовности к применению внутреннего противопожарного водоснабжения.

79. При проверке состояния наружного противопожарного водоснабжения оценивается готовность к применению пожарных водоемов, а также проверяется работоспособность и определяется водоотдача пожарных гидрантов.

80. Оценка готовности к применению пожарных водоемов проводится не реже одного раза в год и включает в себя:

- визуальный контроль уровня воды;
- визуальный контроль наличия и исправности водозаборных устройств;
- визуальный контроль состояния откосов, подъездных путей и площадок для установки пожарных аварийно-спасательных автомобилей;
- составление акта оценки готовности к применению пожарных водоемов.

81. Определение оснащенности объектов учреждения образования первичными средствами пожаротушения должно проводиться в соответствии с постановлением № 82 и в зависимости от их огнетушащей способности, категории помещений по взрывопожарной опасности, защищаемой площади.

82. Размещать первичные средства пожаротушения на территории объектов учреждения образования, в зданиях (сооружениях) следует на видных местах, с учетом обеспечения свободного доступа к ним.

83. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. 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).

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

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

86. Зарядка, освидетельствование и перезарядка огнетушителей всех типов должны выполняться в соответствии с техническими условиями, паспортами изготовителей или инструкцией по эксплуатации.

87. Огнетушители не должны устанавливаться в таких местах, где значения температуры выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях.

88. Ящики для песка должны комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание в него влаги. Перед заполнением ящика песок должен быть просеян и просушен.

89. Противопожарное полотнище следует не реже одного раза в 3 месяца просушивать и очищать от пыли.

ГЛАВА 13

РЕЖИМ КУРЕНИЯ КУРИТЕЛЬНЫХ ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ,

ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТАМ ДЛЯ КУРЕНИЯ И ИХ РАЗМЕЩЕНИЮ

90. Курение курительных табачных изделий (далее - курение) на объекте не допускается.

ГЛАВА 14

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

91. Ответственность за нарушение требований по обеспечению пожарной безопасности в учреждении образования несут персонально их руководители.

Административная ответственность установлена Кодексом Республики Беларусь об административных правонарушениях (ст.16.21, 16.41, 24.36), а уголовная - ст.304 Уголовного кодекса Республики Беларусь.

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

Инструкцию составил
инженер по пожарной безопасности



Е.Б.Анашкин