

**ПРЕДПИСАНИЕ № 748/1/1**

**по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности**

Государственному автономному учреждению дополнительного профессионального образования институт развития образования Республики Башкортостан (ИНН 0274057665)

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество, индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения заместителя главного государственного инспектора г. Уфы по пожарному надзору Р.Р. Абдульманова № 748 от 15 августа 2017 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 10 час. 00 мин. до 11 час. 00 мин. «21» августа 2017г. и с 14 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин. «23» августа 2017г. проведена внеплановая выездная проверка Государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования институт развития образования Республики Башкортостан государственным инспектором города Уфы по пожарному надзору старшим лейтенантом внутренней службы Хабибуллиным Артуром Данисовичем, по адресам: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Мингажева, д. 120, ул. Ветошникова, 95

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с представителем по доверенности № 35 от 02.08.2017г. Мухамедьяновой Фангизой Низаметдиновной

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только о выполнении)
1	2	3	4	5
Учебный корпус:				
1.	На всех пожарных шкафах отсутствует номера телефона ближайшей пожарной части в соответствии с ГОСТ 12.4.009.	п. 4.15 НПБ 151-2000 «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний». Буквенные обозначения, надписи и пиктограммы на внешних сторонах стенок ШП должны быть красного сигнального цвета по ГОСТ 12.4.026. На внешней стороне дверки должен быть буквенный индекс, включающий в себя аббревиатуру "ПК" и (или) условное обозначение ПК и переносных огнетушителей по НПБ 160, и	01.08.2018г.	

		должно быть предусмотрено место для нанесения порядкового номера ШП и номера телефона ближайшей пожарной части в соответствии с ГОСТ 12.4.009. На дверках ШП, где размещены переносные огнетушители, должен быть изображён соответствующий указательный знак пожарной безопасности по НПБ 160.		
2.	Наружные металлические лестницы и ограждение кровли по периметру здания не испытаны на прочность с составлением акта.	п. 24 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденный постановлением правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.	01.08.2018г.	
3.	Люки, ведущие на чердак (4 шт.) выполнены из дерева пределом огнестойкости менее EI 30.	п. 8.4* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф 1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6х0,8 м. Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75х1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м. В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6х0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.	01.08.2018г.	
4.	На лестничных клетках отопительные приборы выступают из полости стен на высоте менее 2,2м.	п. 6.32* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц. В зданиях высотой до 28 м включительно в обычных лестничных клетках допускается предусматривать мусоропроводы и электропроводку для освещения помещений. В объеме обычных лестничных клеток не	01.08.2018г.	

		<p>допускается встраивать помещения любого назначения, кроме помещения охраны.</p> <p>Под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств.</p> <p>В незадымляемых лестничных клетках допускается предусматривать только приборы отопления.</p>		
5.	<p>Не на всех дверках пожарных шкафов имеются буквенные обозначения, надписи и пиктограммы на внешних сторонах стенок ШП должны быть красного сигнального цвета по ГОСТ 12.4.026.</p>	<p>п. 4.15 НПБ 151-2000 «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний». Буквенные обозначения, надписи и пиктограммы на внешних сторонах стенок ШП должны быть красного сигнального цвета по ГОСТ 12.4.026. На внешней стороне дверки должен быть буквенный индекс, включающий в себя аббревиатуру «ПК» и (или) условное обозначение ПК и переносных огнетушителей по НПБ 160, и должно быть предусмотрено место для нанесения порядкового номера ШП и номера телефона ближайшей пожарной части в соответствии с ГОСТ 12.4.009. На дверках ШП, где размещены переносные огнетушители, должен быть изображён соответствующий указательный знак пожарной безопасности по НПБ 160.</p>	01.08.20 18г.	
6.	<p>На дверях, отделяющие, лестничную клетку от поэтажных коридоров отсутствуют самозакрывающие устройства.</p>	<p>п. 6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.</p>	01.08.20 18г.	
7.	<p>На третьем этаже осуществляется двухстороннее открывание дверей в коридор, тем самым закрывается пути эвакуации.</p>	<p>п. 6.26* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». В коридорах, указанных в 6.9 за исключением специально оговоренных в нормах случаев, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.</p> <p>Коридоры длиной более 60 м следует разделять</p>	01.08.20 18г.	

		<p>противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СНиП 2.04.05, но не должна превышать 60 м.</p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <p>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей;</p> <p>на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф1ю3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.</p>		
8.	<p>Деревянные конструкции чердака не обработаны огнезащитным составом.</p>	<p>п. 21 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденный постановлением правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений толстослойных напыляемых составов, огнезащитных обмазок, штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, комбинации этих материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздухопроводов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.</p>	01.08.20 18г.	
9.	<p>В чердаке не смонтирована автоматическая пожарная сигнализация.</p>	<p>п. 14 НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией, представлен в обязательном приложении.</p>	01.08.20 18г.	
10.	<p>Высота горизонтального участка в коридоре возле актового зала в свету составляет менее 2 м (фактически- 1,84м).</p>	<p>п. 6.27 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>1,2 м — для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности — более 50 чел.;</p> <p>0,7 м — для проходов к одиночным рабочим местам;</p> <p>1,0 м — во всех остальных случаях. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было</p>	01.08.20 18г.	

		беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.		
11.	В зрительном зале 234 посадочных мест и данные кресла не прикреплены к полу.	п. 107 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденный постановлением правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390. В зрительных залах и на трибунах культурно-просветительных и зрелищных учреждений кресла и стулья следует соединять между собой в ряды и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи к путям эвакуации. В зрительных залах, используемых для танцевальных вечеров, с количеством мест не более 200 крепление стульев к полу может не производиться при обязательном соединении их в ряду между собой.	01.08.2018г.	
12.	Деревянная сцена не обработана огнезащитным составом.	п. 108 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденный постановлением правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390. Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных конструкций сценической коробки (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе и буфетах огнезащитными составами, о чем должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока ее действия.	01.08.2018г.	
13.	Сценическая декорация не обработана огнезащитным составом.	п. 108 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденный постановлением правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390. Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных конструкций сценической коробки (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе и буфетах огнезащитными составами, о чем должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока ее действия.	01.08.2018г.	
14.	На втором этаже возле кабинета № 213 осуществляется двухстороннее открывание дверей в коридор, тем самым закрывается пути эвакуации.	п. 6.26* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». В коридорах, указанных в 6.9 за исключением специально оговоренных в нормах случаев, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов. Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СНиП 2.04.05, но не должна превышать 60 м. При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора,	01.08.2018г.	

		уменьшенную: на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей; на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф 1ю3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.		
15.	Лестничная клетка, не отделена дверьми от коридора первого этажа (возле кабинета № 130).	п.п. «д» п. 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденный постановлением правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390. На объектах запрещается снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.	01.08.2018г.	
16.	Все эвакуационные выходы закрыты на замок с помощью ключа.	п. 35 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденный постановлением правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.	01.08.2018г.	
17.	Имеющие планы эвакуации не соответствует требованиям ГОСТ Р 12.2.143-2009, а именно не фотолюминесцентной основе	п. 6.2.7 ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля». Планы эвакуации следует выполнять на основе фотолюминесцентных материалов.	01.08.2018г.	
18.	Двери запасного эвакуационного выхода ведущий из спортивного зала открываются не по ходу эвакуации из здания.	п.п. «ж» п. 36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденный постановлением правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами	01.08.2018г.	
19.	Дверь кладовой спортивного инвентаря выполнена из дерева с пределом огнестойкости менее EI 30.	п. 7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.	01.08.2018г.	

20.	На двери кладовой спортивного инвентаря не обозначено по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	п. 20 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденный постановлением правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	01.08.20 18г.	
21.	В подвале металлические несущие конструкции лестницы не обработаны огнезащитным составом.	п. 5.19 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Здания и пожарные отсеки по конструктивной пожарной опасности подразделяются на классы согласно таблице 5*. Пожарная опасность заполнения проемов в ограждающих конструкциях зданий (дверей, ворот, окон и люков) не нормируется, за исключением специально оговоренных случаев.	01.08.20 18г.	
22.	Дверь склада оборудования выполнена из дерева с пределом огнестойкости менее R1 30.	п. 7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.	01.08.20 18г.	
23.	В подвале транзитные воздуховоды системы вентиляции не обработаны огнезащитным составом.	п. 7.11.8 СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». В пределах одного пожарного отсека условия прокладки, а также пределы огнестойкости транзитных воздуховодов и коллекторов систем любого назначения на всем протяжении от места пересечения противопожарной преграды (стены, перегородки, перекрытия) обслуживаемого помещения до помещения для вентиляционного оборудования следует предусматривать в соответствии с таблицей 2.	01.08.20 18г.	
24.	В подвале возле пожарного крана № 13 извещатель ручной пожарный смонтирован на расстоянии менее 075 м от электрического включателя.	п. 12.42 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». Ручные пожарные извещатели следует устанавливать в местах, удаленных от электромагнитов, постоянных магнитов и других устройств, воздействие которых может вызвать самопроизвольное срабатывание ручного пожарного извещателя (требование распространяется на ручные пожарные извещатели, срабатывание которых происходит при переключении магнитоуправляемого контакта), на расстоянии: не более 50 м друг от друга внутри зданий; не более 150 м друг от друга вне зданий;	01.08.20 18г.	

		не менее 0,75 м от других органов управления и предметов, препятствующих свободному доступу к извещателю.		
25.	Дверь бытового склада выполнена из дерева с пределом огнестойкости менее EI 30.	п. 7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.	01.08.20 18г.	
26.	Дверь склада техники выполнена из дерева с пределом огнестойкости менее EI 30.	п. 7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.	01.08.20 18г.	
27.	Магазин «Эдвис» разделена от подвала перегородкой выполненной из дерева и гипсокартона с пределом огнестойкости менее нормируемой.	п. 7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.	01.08.20 18г.	
28.	Высота горизонтальных участков в подвале менее 2-х метров.	п. 6.27 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м — для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности — более 50 чел.; 0,7 м — для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м — во всех остальных случаях. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было	01.08.20 18г.	

		беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.		
29.	В столовой решетчатая дверь запасного эвакуационного выхода открывается не по ходу эвакуации из здания.	п.п. «ж» п. 36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденный постановлением правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами	01.08.2018г.	
30.	Дверь склада посуды и хозяйственных вещей выполнена из дерева с пределом огнестойкости менее EI 30.	п. 7.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.	01.08.2018г.	
31.	В тамбуре кабинетов №№ 109 и 110 на полу применяется горючая отделка с неизвестными показателями пожарной опасности (линолеум).	ч. 6 ст. 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в <u>таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.</u>	01.08.2018г.	
32.	Дверь запасного эвакуационного выхода возле кабинета № 113 открывается не по ходу эвакуации из здания.	п.п. «ж» п. 36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденный постановлением правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами	01.08.2018г.	
33.	В коридоре возле кабинета № 105 осуществляется двухстороннее открывание дверей в коридор, тем самым закрывается путь эвакуации.	п. 6.26* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». В коридорах, указанных в 6.9 за исключением специально оговоренных в нормах случаев, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов. Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СНИП	01.08.2018г.	

		<p>2.04.05, но не должна превышать 60 м.</p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <p>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей;</p> <p>на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф 1ю3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.</p>		
Общезитие:				
34.	Отсутствуют средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.	<p>п. 9 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденный постановлением правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390. На объекте с ночным пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.</p>	01.08.20 18г.	
35.	Люки, ведущие на кровлю, выполнены из дерева и обшиты металлическими листами с пределом огнестойкости менее EI 30.	<p>п. 8.4* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф 1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6х0,8 м.</p> <p>Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75х1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м.</p> <p>В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6х0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p>	01.08.20 18г.	
36.	Пожарные шкафы выполнены из дерева.	<p>п. 4.4 НПБ 151-2000 «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний». Пожарный шкаф должен изготавливаться из листовой стали любой марки толщиной 1,0 ... 1,5 мм.</p> <p>Допускается изготавливать ШП из других материалов, обеспечивающих выполнение требований настоящих норм.</p>	01.08.20 18г.	
37.	Не в полном объеме самозакрывающиеся устройства эксплуатируются в исправном состоянии	<p>п. 6.18* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой</p>	01.08.20 18г.	

	(сняты).	<p>более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.</p>		
Общие мероприятия:				
38.	Система пожарной сигнализации не обеспечивает дублирование сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации (общезитие и учебный корпус).	ч. 6 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.	01.08.2018г.	

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в установленном порядке.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную или уголовную ответственности в соответствии с действующим законодательством за нарушение обязательных требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- руководители органов местного самоуправления;
- собственники имущества;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

- должностные лица в пределах их компетенции;
- иные граждане.

Ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на нанимателей или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Государственный инспектор г. Уфы  
по пожарному надзору  
Хабибуллин А.Д.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора  
по пожарному надзору)

«23» 08 2017 г.



Предписание для исполнения получил(а):

✓ 

(подпись)

представитель по доверенности № 35 от  
02.08.2017г. Мухамедьянова Фангиза Низаметдиновна  
(должность, фамилия, инициалы)

«23» август 2017 г.

\* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору