

ПРЕДПИСАНИЕ № 17/1/1

**по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности
 Государственному бюджетному профессиональному образовательному учреждению Уфимский
 колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности (ИНН 0274006910)**

(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 главного государственного инспектора города Уфы по пожарному надзору Хабибова Р.Р. № 17 от «09» января 2017 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 14 ч. 00 мин. по 15 ч. 00 мин. «21» января 2017г., и 14 ч. 00 мин. по 15 ч. 00 мин. «02» февраля 2017г. проведена проверка государственным инспектором города Уфы по пожарному надзору старшим лейтенантом внутренней службы Хабибуллиным Артуром Данисовичем Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности

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

расположенного по адресу: г. Уфа, ул. Генерала Горбатова, 11
 совместно с заместителем директора по АХЧ Тарбеевым Анатолием Александровичем
 (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 выполнение)
1.	На первом этаже возле главного входа установлен турникет	п.п. «А» п. 36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;	01.11.17г.	
2.	В кабинетах № 302, № 302 «В», № 409, № 406	п. 6 Статья 134. Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о	01.11.17г.	Вып.

	потолок отделан горючим материалом (пенопласт)	требованиях пожарной безопасности». (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) 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 таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.		
3.	Двери складских помещений склада не противопожарные (указанные двери подлежат обязательному подтверждению требованиям пожарной безопасности)	п. 7.4 СНиП 21-01-97*, ч.1 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Части зданий и помещения различного 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.	01.11.17г.	Вып.
6 этаж (второй блок технического этажа)				
4.	Во втором блоке технического этажа транзитный воздуховод не обработан огнезащитным составом (не предоставлен акт)	п. 7.11.8 СНиП 41-01-2003. 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.	01.11.17г.	
5.	Выход на балкон актового зала со второго блока технического этажа оборудован непроектной перегородкой	п. 4.3 СНиП 21-01-97* В процессе эксплуатации следует: обеспечить содержание здания и работоспособность средств его противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них; не допускать изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденное в установленном порядке.	01.11.17г.	
5 этаж				
6.	В помещении актового зала отсутствует автоматическая система пожарной сигнализации.	п.4 НПБ 110-03 В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.); венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения	01.11.17г.	

		категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности: лестничных клеток.		
7.	В тамбуре запасного выхода актового зала отсутствует автоматическая система пожарной сигнализации.	п.4 НПБ 110-03 . В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.); венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток.	01.11.17г.	Воп.
8.	В спортзале отсутствует автоматическая система пожарной сигнализации.	п.4 НПБ 110-03 В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.); венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток.	01.11.17г.	
4 этаж				
9.	Расстояние от потолка до фальшпотолка 70 см отсутствует автоматическая система пожарной сигнализации.	п.12.20, 12.22, 12.23 НПБ 88-01 12.20. Точечные дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке потолка шириной 0,75 м и более, ограниченном строительными конструкциями (балками, прогонами, ребрами плит и т. п.), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м. При наличии в контролируемом помещении коробов, технологических площадок шириной 0,75 м и более, имеющих сплошную конструкцию, отстоящую по нижней отметке от потолка на расстоянии более 0,4 м и не менее 1,3 м от плоскости пола, под ними необходимо дополнительно устанавливать пожарные извещатели. 12.22 При установке точечных дымовых пожарных извещателей в помещениях шириной менее 3 м или под фальшполом или над фальшпотолком и в других пространствах высотой менее 1,7 м расстояние между извещателями, указанные в таблице 5, допускается увеличивать в 1,5 раза. 12.23. Пожарные извещатели, установленные под фальшполом, над фальшпотолком, должны быть адресными либо подключены к самостоятельным шлейфам пожарной сигнализации, и должна быть	01.11.17г.	

		обеспечена возможность определения их места расположения. Конструкция перекрытий фальшпола и фальшпотолка должна обеспечивать доступ к пожарным извещателям для их обслуживания.		
10.	На пути эвакуации (лестничном марше), которая ведет с лестничной клетки на 4 этаж допущено устройство ступеней с различной высотой, 33 см, 14 см, 15 см, 7см	п. 6.28* СНиП 21-01-97* В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц и забежных ступеней, а также лестниц с различной шириной проступи и высотой ступеней в пределах марша и лестничной клетки.	01.11.17г.	
11.	На пути эвакуации (лестничном марше), который ведет с лестничной клетки в библиотеку допущено устройство ступеней с различной высотой, 7 см, 17 см, 18 см, 8см	п. 6.28* СНиП 21-01-97* В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц и забежных ступеней, а также лестниц с различной шириной проступи и высотой ступеней в пределах марша и лестничной клетки.	01.11.17г.	
3 этаж				
12.	Высота участка пути эвакуации с 3-го этажа на лестничную клетку, составляет 1,84 м, что не соответствует установленным 2 м,	п. 6.27 СНиП 21-01-97* Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м	01.11.17г.	
13.	На пути эвакуации (лестничном марше), который ведет с 3-го этажа на лестничную клетку допущено устройство ступеней с различной высотой, 10 см, 16 см, 7 см.	п. 6.28* СНиП 21-01-97* В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц и забежных ступеней, а также лестниц с различной шириной проступи и высотой ступеней в пределах марша и лестничной клетки.	01.11.17г.	
14.	Расстояние от потолка до фальшпотолка 80 см отсутствует автоматическая система пожарной сигнализации.	п.12.20, 12.22, 12.23 НПБ 88-01 12.20. Точечные дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке потолка шириной 0,75 м и более, ограниченном строительными конструкциями (балками, прогонами, ребрами плит и т. п.), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м. При наличии в контролируемом помещении	01.11.17г.	

		<p>коробов, технологических площадок шириной 0,75 м и более, имеющих сплошную конструкцию, отстоящую по нижней отметке от потолка на расстоянии более 0,4 м и не менее 1,3 м от плоскости пола, под ними необходимо дополнительно устанавливать пожарные извещатели.</p> <p>12.22 При установке точечных дымовых пожарных извещателей в помещениях шириной менее 3 м или под фальшполом или над фальшпотолком и в других пространствах высотой менее 1,7 м расстояние между извещателями, указанные в таблице 5, допускается увеличивать в 1,5 раза.</p> <p>12.23. Пожарные извещатели, установленные под фальшполом, над фальшпотолком, должны быть адресными либо подключены к самостоятельным шлейфам пожарной сигнализации, и должна быть обеспечена возможность определения их места расположения. Конструкция перекрытий фальшпола и фальшпотолка должна обеспечивать доступ к пожарным извещателям для их обслуживания.</p>		
2 этаж				
15.	<p>В центральной лестничной клетке отсутствует дверь, ведущая из лестничной клетки в поэтажный коридор, предусмотренная проектной документацией.</p>	<p>п.п. «Д» п 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 (с изменениями от 17 февраля 2014 г.)</p> <p>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.</p>	01.11.17г.	
16.	<p>Расстояние от потолка до фальшпотолка 132 см отсутствует автоматическая система пожарной сигнализации.</p>	<p>п.12.20, 12.22, 12.23 НПБ 88-01</p> <p>12.20. Точечные дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке потолка шириной 0,75 м и более, ограниченном строительными конструкциями (балками, прогонами, ребрами плит и т. п.), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м.</p> <p>При наличии в контролируемом помещении коробов, технологических площадок шириной 0,75 м и более, имеющих сплошную конструкцию, отстоящую по нижней отметке от потолка на расстоянии более 0,4 м и не менее 1,3 м от плоскости пола, под ними необходимо дополнительно устанавливать пожарные извещатели.</p> <p>12.22 При установке точечных дымовых пожарных извещателей в помещениях шириной менее 3 м или под фальшполом или над фальшпотолком и в других пространствах высотой менее 1,7 м расстояние между извещателями, указанные в таблице 5, допускается увеличивать в 1,5 раза.</p> <p>12.23. Пожарные извещатели, установленные под фальшполом, над фальшпотолком, должны быть адресными либо подключены к самостоятельным шлейфам пожарной сигнализации, и должна быть</p>	01.11.17г.	

		обеспечена возможность определения их места расположения. Конструкция перекрытий фальшпола и фальшпотолка должна обеспечивать доступ к пожарным извещателям для их обслуживания.		
I этаж				
17.	В центральной лестничной клетке отсутствует дверь, ведущая из лестничной клетки в поэтажный коридор, предусмотренная проектной документацией.	п.п. «Д» п 23 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 (с изменениями от 17 февраля 2014 г.) 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.	01.11.17г.	
18.	Расстояние от потолка до фальшпотолка 75 см отсутствует автоматическая система пожарной сигнализации.	п.12.20, 12.22, 12.23 НПБ 88-01 12.20. Точечные дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке потолка шириной 0,75 м и более, ограниченном строительными конструкциями (балками, прогонами, ребрами плит и т. п.), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м. При наличии в контролируемом помещении коробов, технологических площадок шириной 0,75 м и более, имеющих сплошную конструкцию, отстоящую по нижней отметке от потолка на расстоянии более 0,4 м и не менее 1,3 м от плоскости пола, под ними необходимо дополнительно устанавливать пожарные извещатели. 12.22 При установке точечных дымовых пожарных извещателей в помещениях шириной менее 3 м или под фальшполом или над фальшпотолком и в других пространствах высотой менее 1,7 м расстояние между извещателями, указанные в таблице 5, допускается увеличивать в 1,5 раза. 12.23. Пожарные извещатели, установленные под фальшполом, над фальшпотолком, должны быть адресными либо подключены к самостоятельным шлейфам пожарной сигнализации, и должна быть обеспечена возможность определения их места расположения. Конструкция перекрытий фальшпола и фальшпотолка должна обеспечивать доступ к пожарным извещателям для их обслуживания.	01.11.17г.	
19.	Помещение персонала ведущего круглосуточного дежурства площадью менее 15 м ²	п.12.55 НПБ 88-01 Помещение пожарного поста или помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должно обладать площадью, как правило, не менее 15 м ² .	01.11.17г.	
Подвал				
20.	На двери запасного выхода установлены обычные стекла.	п.п. «Е» п. 36 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 (с изменениями от 17 февраля 2014 г.)	01.11.17г.	

	При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.		
--	--	--	--

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 трехмесячный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- 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.

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

Государственный инспектор г. Уфы
по пожарному надзору
лейтенант внутренней службы
Хабибуллин А.Д.

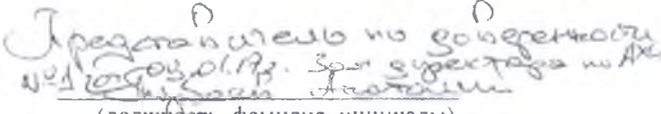
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)



«02» 02 2017г.

Предписание для исполнения получил(а):


(подпись)
«02» февраля 2017г.


(должность, фамилия, инициалы)
Александрович.

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору