МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО» (СГУ)

инструкция

О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Методическая инструкция

ИМ 7.15.05-2020

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНА отделом противопожарной безопасности

2 УТВЕРЖДЕНА Приказом ректора СГУ от 09.09.20 909-B

3 ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ с <u>04. 09. 20</u> 20

4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ

Настоящая методическая инструкция не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена в качестве официального издания без разрешения $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»

1 Общие требования, термины и определения

ugh. NI

- 1.1 Настоящая инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 11 июля № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (ред. от 23.04.2020) «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации») и устанавливает требования пожарной безопасности при проведении федеральном государственном бюджетном культурно-массовых мероприятий В учреждении высшего образования «Саратовский национальный образовательном исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (далее -СГУ), в целях защиты жизни и здоровья людей, имущества СГУ, охраны окружающей среды.
- 1.2 Наряду с настоящей инструкцией следует руководствоваться иными нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.
 - 1.3 Термины и определения.

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Требования пожарной безопасности - специальные условия специального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством $P\Phi$, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

Нарушение требований пожарной безопасности - невыполнение или ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения требований пожарной безопасности, в том числе правил.

Меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

Противопожарный режим - требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территории, помещений организации и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности.

Массовое мероприятие (далее - мероприятие) - заранее спланированное и определенное по месту, времени, количеству участников и причинам собрание людей, носящее характер праздника, культурного (культурно-спортивного) или рекламного мероприятия, либо деловой встречи.

2 Общие требования по пожарной безопасности

- 2.1 Лицо ответственное за проведение мероприятия назначается приказом ректора СГУ.
- 2.2 Ответственный за проведение мероприятия обязан провести инструктаж по пожарной безопасности с задействованными (участвующими) на мероприятии коллективами перед началом их проведения.
- 2.3 Перед началом мероприятия ответственный за проведение мероприятия должен проверить все помещения, задействованные на мероприятии, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики.

- 2.4 Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала проведения мероприятий.
 - 2.5 Проведение мероприятий в цокольных помещениях СГУ запрещается.
- 2.6 Перед проведением мероприятий руководители коллективов, задействованных (участвующих) на мероприятии, должны быть обеспечены следующей документацией:
- приказом ректора СГУ о назначении ответственных лиц за обеспечение охраны труда и пожарной безопасности при проведении мероприятий;
- журналом учета или списком лиц с подписью, прошедших инструктаж по пожарной безопасности;
- актами на огнезащитную обработку декораций, ковровых дорожек, а также сертификатами по пожарной безопасности используемых материалов.
- 2.7 Не позднее трех рабочих дней до даты начала мероприятия документы подтверждающие безопасность имущества (оригинал и заверенная копия), используемого во время мероприятия, предоставляются лицу ответственному за мероприятие. СГУ вправе отказать в проведении мероприятия при не соблюдении указанного порядка.
 - 2.8 При проведении мероприятий курение категорически запрещено.
- 2.9 Проведение мероприятий в СГУ разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности.
 - 2.10 В помещениях, используемых для проведения мероприятий, запрещается:
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
 - полностью гасить свет в помещении во время мероприятий;
 - использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
 - оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
 - применять горючие материалы, не обработанные огнезащитным составом;
 - хранить и использовать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- хранить инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под планшетом сцены;
- применять синтетические горючие материалы, искусственные ткани из волокон, пенопласт, поролон, поливинил и другие горючие материалы для изготовления декораций, отделки коридоров, лестничных клеток и путей эвакуации;
- применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, производить выстрелы и огневые спецэффекты, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, способных вызвать возгорание;
- устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
 - устанавливать на окнах глухие решетки.
- 2.11 Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин.
- 2.12 Мойка планшета сцены должна производиться водным раствором, содержащим огнезащитный состав.
- 2.13 Все сгораемые декорации, сценическое оформление, ковровые дорожки и другие покрытия полов должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта.
- 2.14 Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.
- 2.15 После окончания мероприятий планшет сцены, подсобные помещения должны быть убраны и закрыты.

3 Требования пожарной безопасности к путям эвакуации

- 3.1 Этажи и помещения, где проводятся мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям возможность свободного их открывания изнутри без ключа.
- 3.2 Количество зрителей в зале не должно превышать числа посадочных мест, указанных в техническом паспорте, а число выступающих на сцене, с учетом эвакуационных выходов, должно определяться из расчета 0,75 кв. метра площади на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 кв. метра на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.
- 3.3 Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения мероприятий должна быть не менее 1 м., а проходов, ведущих к выходам, не менее ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны располагаться так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей.
- 3.4 Расстановка кресел в зрительных залах должна производиться в соответствии с действующими нормами проектирования.
- 3.5 Запрещается сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места.
- 3.6 В помещениях для мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой и прочно прикреплены к полу.
- 3.7 Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.
- 3.8 Все двери эвакуационных выходов должны открываться только по ходу движения людей из помещений (зданий).

4 Требования пожарной безопасности к электроустановкам

- 4.1 Силовое и осветительное электрооборудование должны быть выполнены и эксплуатироваться в строгом соответствии с Правилами устройства электроустановок и Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей.
- 4.2 Все токоведущие части, распределительные устройства, аппараты и измерительные приборы, а также предохранительные устройства различного типа, рубильники должны монтироваться только на несгораемых основаниях.
- 4.3 Для подключения передвижных приемников тока переносных светильников должны применяться гибкие кабели резиновой оболочке. Применение временной электропроводки, a также установка каких-либо предохранительных распределительных И ЩИТОВ открытого типа пределах сценической коробки запрещается.
- 4.4 При устройстве софитов должны применяться только несгораемые материалы. Прожекторы и софиты должны быть установлены на расстоянии не менее 0,5 м. от сгораемых конструкций.
- 4.5 Применение в софитах сгораемых светофильтров взамен стекол запрещается.

- 4.6 У всех софитов со стороны света должна устанавливаться защитная металлическая сетка, предупреждающая выпадение стекол светофильтров и осколков разорвавшихся колб электроламп.
- 4.7 Электропроводка и кабели, идущие от прожекторов и фонарей к месту их включения в сеть, необходимо располагать так, чтобы они не подвергались механическим повреждениям.

4.8 Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электротехническими изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками и отражателями;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

5 Требования пожарной безопасности при проведении студенческих мероприятий, в том числе новогодних мероприятий

- 5.1 Во время проведения студенческих мероприятий, в том числе новогодних, на мероприятии должны присутствовать дежурные преподаватели и кураторы учебных групп. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и правилах эвакуации из помещений в случае пожара. Ответственные за проведение мероприятия перед его началом должны тщательно осмотреть все задействованные помещения, запасные выходы и лично убедиться в полной готовности их в пожарном отношении и в обеспечении помещений первичными средствами пожаротушения.
- 5.2 Помещение, в котором устраивается мероприятие, должно иметь не менее двух эвакуационных выходов непосредственно наружу или в лестничные клетки.
- 5.3 Елку не следует устанавливать в проходах и около выходов. Она должна находиться на устойчивом основании. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков. Количество присутствующих в помещениях, используемых для проведения новогодних елок, устанавливается из расчета 0,75 кв. метра площади на одного человека. Заполнение помещений людьми сверх установленной нормы не допускается.
- 5.4 Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок. Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.
- 5.5 При малейшем подозрении на неисправность в елочном освещении (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация должна быть

немедленно выключена и не должна включаться до выявления причин неисправности и их устранения.

- 5.6 При оформлении елки запрещается:
- использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
 - применять свечи для иллюминации елки;
- обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом;
- осыпать елку бертолетовой солью и устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, бенгальских огней и хлопушек, могущих вызвать загорание.
- 5.7 При расстановке выставочного и другого оборудования в помещениях должно обеспечиваться наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

6 Действия при пожаре, порядок вызова подразделений пожарной охраны

- 6.1 При обнаружении пожара необходимо:
- 1) Активировать ближайший ручной пожарный извещатель.
- 2) Голосом оповестить людей, находящихся в прямой видимости в зоне возникновения пожара.
- 3) Сообщить о пожаре по номеру мобильного телефона 112. При сообщении о пожаре необходимо чётко назвать адрес, номер корпуса, этаж, номер помещения, объяснить, что горит и на какой площади, назвать свою должность и фамилию.
 - 4) Организовать эвакуацию людей с мероприятия.
 - 5) Покинуть опасную зону через ближайший безопасный эвакуационный выход.
- 6) Место сбора при эвакуации людей площадка перед центральным входом.По прибытию на место сбора все лица обязаны информировать о своем прибытии ответственного руководителя мероприятия.
 - 7) Ни при каких обстоятельствах не входить в здание.
- 8) При отсутствии непосредственной угрозы жизни и здоровью, и свободных путях эвакуации работники СГУ для тушения возгорания могут применить первичные средства пожаротушения огнетушители.
 - 6.2 При получении сообщения о пожаре по системе оповещения необходимо:
- 1) Быстро, сохраняя спокойствие, покинуть здание через ближайший безопасный эвакуационный выход.
 - 2) После выхода из здания необходимо прибыть на место сбора.
- 3) Место сбора при эвакуации людей площадка перед центральным входом. По прибытию на место сбора все лица обязаны информировать о своем прибытии ответственного руководителя мероприятия.
 - 4) Ни при каких обстоятельствах не входить в здание.

7 Правила применения первичных средств пожаротушения и пожарной автоматики

- 7.1 Помещения СГУ оборудованы системой пожарной сигнализации, внутренним противопожарным водопроводом и первичными средствами тушения пожара (огнетушители), системой оповещения о пожаре и управлением эвакуацией.
 - 7.2 Огнетушители.

Назначение:

Огнетушитель предназначен для тушения пожаров (в том числе электроустановок с напряжением до 1000 В), за исключением материалов, горение которых может происходить без доступа кислорода. На территории СГУ используются два типа огнетушителей: порошковые (ОП) и углекислотные (ОУ).

Устройство:

- 1 Корпус.
- 2 Запорно-пусковое устройство.
- 3 Сифонная трубка или раструб.

Порядок применения:

- 1 Поднести огнетушитель к очагу горения.
- 2 Выдернуть чеку (предохранитель несанкционированного пуска).
- 3 Направить сифонную трубку (шланг) или раструб в очаг горения.
- 4 Нажать рычаг пускового устройства.

Рекомендации:

При горении твердых веществ и материалов струю огнетушащего вещества направлять в центр.

При горении легковоспламеняющихся и горючих жидкостей тушение осуществлять от края.

Электрооборудование тушить с расстояния не ближе 1 (одного) метра.

7.3 Внутренний противопожарный водопровод.

Назначение:

Внутренний противопожарный водопровод предназначен для тушения пожара внутри помещений посредством подачи воды от внутреннего пожарного крана.

Устройство:

Внутренний противопожарный водопровод обеспечен внутренними пожарными кранами, находящимися в шкафах белого цвета с надписью «ПК». В системе противопожарного водопровода постоянно, автоматически поддерживается воды не менее 4 атм. Bce пожарные краны пронумерованы укомплектованы пожарными рукавами длиной не менее 20 метров и пожарными Пожарные шкафы опломбированы одноразовыми пломбами, которые срываются при легком усилии.

Порядок использования:

- раскатать полностью пожарный рукав в сторону пожара;
- с помощью вентиля открыть воду (вентиль открыть полностью).

С помощью внутреннего противопожарного водопровода можно тушить твёрдые горючие материалы; тушить горючие и легковоспламеняющиеся жидкости рекомендуется только распылённой водой; запрещено тушить электроустановки, находящиеся под напряжением.

7.4 Система пожарной сигнализации.

Назначение:

Служит для оповещения людей о пожаре.

Устройство:

Состоит из дымовых пожарных извещателей, работающих в автоматическом режиме и ручных пожарных извещателей.

Принцип действия:

Все помещения СГУ оборудованы системой противопожарной сигнализации срабатывающей, как в автоматическом режиме, так и ручным пуском.

Автоматический режим обеспечивается дымовыми пожарными извещателями, срабатывающими при изменении оптической плотности воздушной среды. Ручной пуск обеспечивается с помощью ручных пожарных извещателей.

Звуковая сигнализация срабатывает автоматически при нажатии кнопки ручного пожарного извещателя или при срабатывании автоматической системы пожарной защиты.

7.5 Система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией.

Помещения СГУ оборудованы системой оповещения людей о пожаре. Система оповещения служит для информирования работников и студентов о пожаре или других чрезвычайных ситуациях.

8 Порядок осмотра помещений учреждения после проведения мероприятия

- 8.1 После окончания мероприятия, ответственный за проведение мероприятия, обязан тщательно осмотреть помещения и проверить:
- выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, оборудования, силовой И электроосветительной машин, сети (за исключением электропитания электроустановок, источников И которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);
- наличие свободных проходов к запасным и эвакуационным выходам, к средствам пожаротушения и связи;
- отсутствие дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков действовать в соответствии с требованиями данной инструкции.

9 Ответственность должностных лиц

9.1 Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут: лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должностные лица в пределах их компетенции.

Лицо ответственное за пожарную безопасность несёт персональную ответственность за выполнение требований настоящей инструкции в установленном законом порядке.

9.2 Должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, назначенные приказом ректора СГУ, в пределах своей компетенции несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Руководитель разработки, Начальник отдела

противопожарной безопасности

К.О. Дорофеев

СОГЛАСОВАНО

Проректор по безопасности

Начальник юридического отдела

Нормоконтроль:

вед. инженер по качеству

С.Д. Мухоед

Э.Л. Гизатулин

М.К. Лепехина

Jef / Munura A.A.

Лист регистрации изменений

Изменение	Номера листов (страниц)				Номер			Дата
	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннулиро- ванных	документа	Подпись	Дата	введения изменения
1	2	_			USE.NI	Met	02.04.21	02.04.

Лист ознакомления

С инструкцией ознакомлен:

Порядковый номер	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
			*
			-

Порядковый номер	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
			-

Извещение № 1		Обозначение документа	Наименование документа		Листов
		ИМ 7.15.05 – 2020	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий. Методическая инструкция		1
№ приказа	Срок изм.	Структ. подразд., выпускающее извещение Причина изменения			
175-B	02.04. 2021	Центр менеджмента качества	Служебная записка		
Изм.	Содержание изменения				

в п. 1.1. слова «от 25.04.2012 № 390» заменить на «от 16.09.2020 № 1479».

Составил		Прог	верил	Изменение внес	
Лепехина М.К.	24 03 da	Ворошилов С.А		lenexuua M.K.	
Mif	- a4. co sa	BO	24.03.20	21 Spif 02.04. 2	
Применяемость		Разослат	ъ	Приложение	
		В соответствии с листом	и регистрации		
		получения учтенных экзе	мпляров копий	The The State of t	
		внутреннего нормативно	ого документа		