

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

Саратов 2020

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНА отделом противопожарной безопасности

2 УТВЕРЖДЕНА Приказом ректора СГУ от 04.09.20 № 404-В

3 ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ с 04.09.2020

4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ

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

1 Общие требования, термины и определения

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 2008г. № 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 культурно-массовых мероприятий в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский национальный 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 РФ, 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 и переносных светильников должны применяться гибкие кабели в резиновой оболочке. Применение временной электропроводки, а также установка каких-либо предохранительных и распределительных щитов открытого типа в 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 давление воды не менее 4 атм. Все пожарные краны пронумерованы и укомплектованы пожарными рукавами длиной не менее 20 метров и пожарными стволами. 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, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, 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.

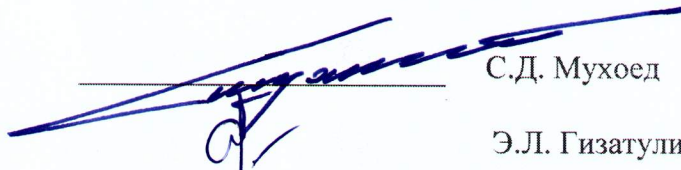
9.2 Должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, назначенные приказом ректора СГУ, в пределах своей компетенции несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Руководитель разработки,
Начальник отдела
противопожарной безопасности




К.О. Дорофеев

СОГЛАСОВАНО
Проректор по безопасности



С.Д. Мухоед

Начальник юридического отдела



Э.Л. Гизатулин

Нормоконтроль:
вед. инженер по качеству

М.К. Лепехина



Лист регистрации изменений

Изменение	Номера листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Дата введения изменения
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>—</i>	<i>ув.н1</i>	<i>Мед</i>	<i>02.04.21</i>	<i>02.04.21</i>

Лист ознакомления

С инструкцией ознакомлен:

Порядковый номер	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата

Извещение № 1		Обозначение документа	Наименование документа		Лист	Листов
		ИМ 7.15.05 – 2020	Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий. Методическая инструкция		1	1
№ приказа	Срок изм.	Структ. подразд., выпускающее извещение	Причина изменения			
175-В	02.04.2021	Центр менеджмента качества	Служебная записка			
Изм.	Содержание изменения					
1	<p>в п. 1.1. слова «от 25.04.2012 № 390» заменить на «от 16.09.2020 № 1479».</p>					
Составил		Проверил		Изменение внес		
Лепехина М.К.	24.03.2021	Ворошилов С.А.	24.03.2021	Лепехина М.К.	02.04.2021	
<i>М.К.</i>		<i>В.А.</i>		<i>М.К.</i>		
Применяемость		Разослать		Приложение		
_____		В соответствии с листом регистрации получения учтенных экземпляров копий внутреннего нормативного документа		_____		