



НИУ МГСУ
Центр защиты от чрезвычайных ситуаций
Служба противопожарной профилактики

СК А ПВД 03-129-2023

УТВЕРЖДАЮ

Ректор НИУ МГСУ

П.А. Акимов



« 20 » 11 2023 г.

Ввести в действие с

« 20 » 11 2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Выпуск 3

Москва 2023

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 2 Всего листов 33

1. Назначение и область применения

1.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (далее – Инструкция) устанавливает требования пожарной безопасности, определяет порядок поведения людей и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений и других объектов защиты (далее – объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (далее – НИУ МГСУ, Университет).

1.2. Данная Инструкция является обязательной для исполнения всеми должностными лицами, работниками и обучающимися НИУ МГСУ, арендаторами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также гражданами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей.

1.3. Данная Инструкция вводится взамен Инструкции о мерах пожарной безопасности в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (СК А ПВД 19-131-2018, выпуск 2).

2. Нормативные ссылки

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности";
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";
- Закон г. Москвы от 12 марта 2008 г. № 13 "О пожарной безопасности в городе Москве";
- приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности":
 - Устав НИУ МГСУ, решения Ученого Совета Университета;
 - Приказы и распоряжения Ректора НИУ МГСУ;
 - Положение о Центре защиты от чрезвычайных ситуаций НИУ МГСУ;
 - Правила внутреннего трудового распорядка НИУ МГСУ;
 - Другие локальные нормативные акты Университета.

3. Термины, определения, обозначения

В настоящей Инструкции использованы следующие термины и определения:

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

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 3 Всего листов 33

Нарушение требований пожарной безопасности – невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.

Обучение мерам пожарной безопасности – организованный процесс по формированию знаний, умений, навыков у граждан, обучающихся, работников, посетителей и арендаторов в области обеспечения пожарной безопасности на территории и объектах НИУ МГСУ. в процессе трудовой и служебной деятельности, а также в повседневной жизни.

Объект защиты (далее – объект НИУ МГСУ) – государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях Университета, филиалов и иных структурных подразделений, а также здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), имущество граждан и (или) юридических лиц, в т.ч. продукция, к которым установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности..

Ответственный за обеспечение пожарной безопасности – лицо, уполномоченное владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе ректор НИУ МГСУ; лицо (руководитель структурного подразделения, работник НИУ МГСУ) назначенное ответственным за обеспечение пожарной безопасности в установленном порядке приказом ректора, распоряжением проректора по направлению деятельности, заместителя ректора по форме согласно Приложению 1 к настоящей Инструкции;

Первичные меры пожарной безопасности – реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров, являющихся частью комплекса мероприятий по организации пожаротушения;

Первичные средства пожаротушения – средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития (огнетушители, оборудование пожарных шкафов (в т.ч. рукав со стволом), немеханизированный инструмент, инвентарь, огнестойкие ткани (кошма), бочки с водой, ящики с песком);

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

Пожарная безопасность (ПБ) – состояние объекта, при котором путем выполнения правовых норм, противопожарных и инженерно-технических мероприятий исключается или снижается вероятность возникновения и развития пожара, воздействия на людей опасных факторов пожара, а также обеспечивается защита материальных ценностей..

Противопожарный режим (ПР) – совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.

Профилактика пожаров – совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

Структурное подразделение – подразделение, указанное в организационно - штатной структуре Университета (филиалы, институты, кафедры, лаборатории, общежития, управления, центры, отделы, службы, сектора, группы, базы и т.д.) вместе с относящимися к ней работниками, выполняющими определенные обязанности;

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 4 Всего листов 33

Для целей настоящей инструкции, права и обязанности ответственных за обеспечение пожарной безопасности возникают в соответствии с моментом их назначения (возложения обязанностей).;

Требования пожарной безопасности – специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности, в т.ч. локальными актами НИУ МГСУ.

4. Организационные вопросы

4.1. Лица допускаются к работе на объектах НИУ МГСУ только после прохождения вводного противопожарного инструктажа (далее – вводный инструктаж). Допускается совмещение проведения вводного противопожарного инструктажа и первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

4.2. Все работники, поступающие на работу в НИУ МГСУ, обязаны пройти вводный инструктаж. Вводный инструктаж проводится лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в организации, а также привлекаемыми на основании гражданско-правового договора, к образованию и подготовке которых предъявляются особые требования (руководители организации; лица, которое по занимаемой должности или характеру выполняемых работ является ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты в организации, назначенные руководителем организации; должностные лица, назначенным руководителем организации ответственными за проведение противопожарного инструктажа в организации; иные лицами по решению руководителя организации; лица, привлекаемые на основании гражданско-правового договора). Повторный противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности, назначенным приказом НИУ МГСУ, со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в полугодие.

4.3. Руководители подразделений и иные работники НИУ МГСУ, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обучаются мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования в области пожарной безопасности по заочной форме (30 академических часов) по программе: «Пожарная безопасность для руководителей и ответственных лиц».

Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

4.4. Ректор НИУ МГСУ вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты, в соответствии с приказами о закреплении помещений за структурными подразделениями и приказами об организационной структуре Университета.

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 5 Всего листов 33

4.5. Распоряжениями проректоров по направлениям деятельности, заместителя ректора по форме согласно Приложению 1 к настоящей Инструкции на основании предложений руководителей структурных подразделений (ответственных за обеспечение пожарной безопасности) назначаются ответственные лица за обеспечение пожарной безопасности на каждом объекте защиты (территориях, помещениях, лабораториях, кабинетах, складах и т.д.).

4.6. Директоры филиалов, институтов организуют проведение с обучающимися занятий (бесед) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности.

4.7. Ответственные лица за противопожарное состояние в НИУ МГСУ обязаны обеспечить полное и своевременное выполнение правил противопожарного режима, предписаний, предложений, постановлений и иных законных требований, контролирующих и надзорных органов, соответствующих подразделений НИУ МГСУ, а также разработать инструкции о мерах пожарной безопасности для своих подразделений с учетом специфики.

4.8. Требования и правила противопожарной безопасности в НИУ МГСУ, также распространяются на арендаторов.

4.9. Задачи по совершенствованию и координации пожарно-профилактической работы, разработке комплексных мероприятий по улучшению пожарной безопасности на объектах защиты НИУ МГСУ, а так же профилактика пожаров и возгораний на территории, в зданиях и сооружениях Университета возложены на Службу противопожарной профилактики Центра защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – СПП ЦЗЧС).

4.10. На СПП ЦЗЧС в целях реализации задач по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты НИУ МГСУ возложены следующие обязанности:

4.10.1. подготовка проектов приказов, распоряжений, инструкций и т.п. по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

4.10.2. организация и проведение занятий с работниками и обучающимися НИУ МГСУ по соблюдению Правил противопожарного режима;

4.10.3. оказание методической помощи в организации обучения и проверке знаний по вопросам пожарной безопасности;

4.10.4. обследование территории, зданий и сооружений с целью выявления нарушений противопожарного режима;

4.10.5. учет пожаров и их последствий на объектах защиты НИУ МГСУ;

4.10.6. учет первичных средств пожаротушения;

4.10.7. разработка мероприятий, направленных на выполнение предписаний надзорных органов в вопросах пожарной безопасности;

4.10.8. подготовка материалов о нарушениях требований пожарной безопасности для доклада руководству Университета и рассмотрения на заседаниях Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности НИУ МГСУ (далее – КЧСиПБ НИУ МГСУ);

4.10.9. организация и проведение учебных тренировок по отработке планов эвакуации в случае возникновения пожара;

4.10.10. проведение инструктажей перед проведением огневых работ;

4.10.11. проведение противопожарной пропаганды;

4.10.12. изучение новых нормативно-технических документов, направленных на обеспечение пожарной безопасности и внедрение их требований в НИУ МГСУ;

4.10.13. взаимодействие с подразделениями НИУ МГСУ по обеспечению противопожарного режима на объектах защиты НИУ МГСУ;

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 6 Всего листов 33

4.10.14. разработка отчетных документов и отчетов по итогам деятельности службы.

4.11. Работники СПП ЦЗЧС при выполнении возложенных на них функций имеют право:

4.11.1. проводить обследования и проверки территории, зданий, сооружений, помещений НИУ МГСУ в рабочее и нерабочее время в соответствии с разработанными планами в целях проверки соблюдения требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений;

4.11.2. входить беспрепятственно в любое время в помещения, здания, сооружения НИУ МГСУ при наличии данных о нарушениях требований пожарной безопасности, создающих угрозу возникновения пожара и безопасности людей;

4.11.3. вносить руководителям подразделений, должностным лицам и работникам НИУ МГСУ обязательные для исполнения предложения по устранению нарушений требований пожарной безопасности, контролировать полноту и сроки их выполнения;

4.11.4. требовать от работников НИУ МГСУ и обучающихся соблюдения требований пожарной безопасности;

4.11.5. получать объяснения и необходимую информацию по вопросам обеспечения пожарной безопасности на объектах защиты НИУ МГСУ;

4.11.6. давать разъяснения, рекомендации и указания по вопросам противопожарной безопасности, входящим в компетенцию СПП ЦЗЧС.

5. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей

5.1. В административных, учебных, общественных, складских, производственных и иных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также местах размещения технологических установок руководитель подразделения либо иной работник, ответственный за обеспечение пожарной безопасности (далее – ответственный) обеспечивает наличие табличек с указанием Ф.И.О. ответственного за противопожарное состояние помещения и номером телефона для вызова пожарной охраны.

5.2. Территории НИУ МГСУ должны содержаться в чистоте и своевременно очищаться от горючих отходов (материалов), мусора, тары, сушняка, опавших листьев, сухой травы и т.п.

5.3. На территориях НИУ МГСУ запрещается устраивать свалки горючих отходов (материалов), разведение костров, сжигание отходов и тары.

5.4. Запрещается курение на территории и в помещениях НИУ МГСУ, за исключением мест, специально отведенных для курения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.5. Руководитель подразделения (ответственный):

5.5.1. На объекте защиты с круглосуточным пребыванием людей организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала, обеспеченного телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями и средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара (из расчета не менее 1-го фонаря и средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения на каждого работника).

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 7 Всего листов 33

5.5.2. Обеспечивает наличие Инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также находящихся там лиц.

5.5.3. Не реже 1-го раза в год организует проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет их срока годности, рабочего состояния и отсутствия механических повреждений, и их целостности, с отражением необходимой информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

5.5.4. В здании или сооружении, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, а также на объекте с круглосуточными рабочими местами на этаже для 10 и более человек, организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые, размещаются на видных общедоступных местах.

5.6. Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов, обеспечивающих их свободное открывание (закрывание).

5.7. Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

5.8. Ответственный на объекте защиты обеспечивает:

5.8.1. Исправность клапанов мусоропроводов и бельепроводов, которые должны находиться в закрытом положении и иметь уплотнение в притворе.

5.8.2. Соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, проверку их состояния, в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средств огнезащиты, которая хранится на объекте защиты. Проверка проводится не реже 1 раза в год, с составлением акта, указанием места его проведения, описанием характера повреждений и сроках устранения (при отсутствии сведений о периодичности проверок).

5.8.3. Сохранность и хранение на объекте защиты документации, подтверждающей пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов, подтверждающей соответствие требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации и зальных помещений.

5.8.4. Содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время.

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 8 Всего листов 33

5.8.5. По окончании гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, повторную обработку конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное испытание, либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности.

5.8.6. Не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

5.8.7. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) по окончании работы храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

5.8.8. Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производить пожаробезопасным способом, исключая возможность искрообразования.

5.8.9. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

5.9. На объектах защиты НИУ МГСУ запрещается:

5.9.1. При отсутствии признаков пожара совершать действия, приводящие к срабатыванию систем противопожарной защиты (за исключением проведения работ по их техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту, а также их проверке работоспособности).

5.9.2. Выводить из строя (за исключением случаев предусмотренных настоящей инструкцией) оборудование систем противопожарной защиты, изменять режим и снижать эффективность их функционирования.

5.9.3. Срывать печати (пломбы) на оборудовании систем противопожарной защиты.

5.9.4. Устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности.

5.9.5. На территориях НИУ МГСУ, чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (далее – ЛВЖ и ГЖ), порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны со сжатыми и сжиженными горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.

5.9.6. Использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 9 Всего листов 33

5.9.7. Проводить изменение и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (АПС, АУП, СОУЭ, противодымной защиты, внутреннего противопожарного водопровод).

5.9.8. Размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подсобные помещения, хранить горючие материалы, а также размещать на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток и в поэтажных коридорах внешние блоки кондиционеров.

5.9.9. Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

5.9.10. Размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах.

5.9.11. Проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи).

5.9.12. Устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы.

5.9.13. Устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов.

5.9.14. Эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности.

5.9.15. Проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими, на момент таких изменений, нормативными документами по пожарной безопасности.

5.9.16. Засорять и загромождать помещения ненужными предметами, оборудованием, документацией и т.п.

5.10. Руководитель подразделения (ответственный) при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов обеспечивает:

5.10.1. Наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств «антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 10 Всего листов 33

5.10.2. Наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.

Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

5.10.3. Открывание дверей на путях эвакуации свободно и по направлению выхода из здания. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

5.10.4. Наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе, пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

5.11. Объекты защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должен обеспечиваться автоматическим открыванием запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану.

5.12. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

5.13. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

5.14. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

5.15. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

5.15.1. Размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

5.15.2. Устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

5.15.3. Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

5.15.4. Изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

6. Электроустановки и электроприборы

6.1. При эксплуатации электроустановок на объектах НИУ МГСУ запрещается:

6.1.1. Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия.

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 11 Всего листов 33

6.1.2. Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

6.1.3. Эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами. Применять электрические гирлянды и иллюминация не имеющие соответствующих сертификатов соответствия.

6.1.4. Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками, электробытовыми приборами для приготовления и разогрева пищи, а также ухода за волосами, другими электронагревательными приборами вне помещений, предназначенных для этих целей, а также электробытовыми приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией и сертификатов соответствия.

6.1.5. Использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

6.1.6. Оставлять в помещениях (кабинетах, лабораториях, компьютерных классах, жилых комнатах, подсобных и иных помещениях) без присмотра включенными в электрическую сеть нагревательные и бытовые электроприборы, компьютерную и оргтехнику зарядные устройства, 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 технической документацией изготовителя.

6.1.7. Размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитовых, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы.

6.1.8. Использовать для подключения в помещениях и на территории НИУ МГСУ освещения, электробытовых приборов, компьютерной и оргтехники, мобильных устройств, а также при проведении аварийных, строительного-монтажных и реставрационных работ, включении электроподогрева автотранспорта временную электропроводку, в т.ч. удлинители, сетевые фильтры, сетевые разветвители (тройники) не оборудованные системой аварийного отключения при перегрузках и не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов

6.1.9. Прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку.

6.2. Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенных впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях, должны быть заделаны огнестойким материалом до включения электросети под напряжение

6.3. Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5 метра от горючих конструкций и материалов, а линзовые прожекторы не менее 2 метра. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

7. Системам вентиляции и кондиционирования воздуха

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 12 Всего листов 33

7.1. Ответственный за противопожарное состояние в соответствии с технической документацией изготовителя обеспечивает:

7.1.1. Проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в соответствии с технической документацией изготовителя в воздуховодах, устройствах блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

7.1.2. Проверку функционирования систем противодымной защиты лифтовых холлов лифтов, используемых в качестве безопасных зон для маломобильных групп населения и других физических лиц, поддержание в исправном состоянии противопожарных преград (перегородок) и заполнений проемов в них.

7.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

7.2.1. Оставлять двери вентиляционных камер открытыми.

7.2.2. Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

7.2.3. Подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения (жировые отложения, пыль и другие горючие вещества). Хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

7.2.4. Эксплуатировать технологическое оборудование в пожаровзрывоопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции.

7.3. Вентиляционные камеры, фильтры и воздуховоды должны очищаться от горючих отходов с составлением соответствующего акта, не реже 1 раза в год, с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Очистка вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

8. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией

8.1. Регламентные работы по техническому обслуживанию и плановопредупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом Технической документации заводов изготовителей и сроками проведения ремонтных работ обслуживающей организацией, которая имеет лицензию на право проведения данного вида работ.

В период выполнения указанных работ, связанных с отключением установки, обязательно принять меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования.

8.2. Обслуживающая организация обеспечивает нахождение в исправном состоянии и постоянной готовности установок пожарной автоматики и соответствие проектной документации.

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 13 Всего листов 33

8.3. Не реже 1 раза в месяц в НИУ МГСУ проводятся комиссионные проверки работоспособности автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок системы противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах с оформлением соответствующего акта проверки.

В состав комиссии входят: главный инженер, главный энергетик, представитель Центра защиты от чрезвычайных ситуаций, представитель организации обслуживающей автоматическую пожарную сигнализацию и руководитель (работник) ответственный за эксплуатацию здания.

В филиалах НИУ МГСУ руководители приказом определяют собственный состав комиссии по проверке работоспособности систем противопожарной защиты.

8.4. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию (сооружению) или выборочно в отдельные его части (этажи, секции и т. п.).

8.5. В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений.

8.6. Руководитель подразделения (ответственный) при эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем и при отсутствии информации о возможности его дальнейшей эксплуатации, обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

8.7. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

8.8. В зданиях, где не требуются технические средства оповещения людей о пожаре, руководитель объекта должен определить порядок оповещения людей о пожаре и назначить ответственных за это лиц.

8.9. При проведении работ (огневые работы, иные работы связанные с образованием дыма, пара, пыли и т.п.), в результате которых возможно срабатывание систем противопожарной защиты, руководитель подразделения НИУ МГСУ, ответственный за организацию данных работ, перед началом работ обязан:

8.9.1. Установить совместно с представителями службы главного энергетика, организацией, отвечающей за эксплуатацию автоматических систем противопожарной защиты, СПП ЦЗЧС, наличие и работоспособность в зоне проведения работ систем противопожарной защиты (системы пожаротушения, автоматическая сигнализация и т.д.), способы предотвращения случайного их повреждения при выполнении работ, а также определить способ использования автоматической системы пожаротушения в ручном режиме при возникновении пожара.

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 14 Всего листов 33

8.9.2. Представить на имя проректора (административно-хозяйственная деятельность, имущественный комплекс, социальная политика) для согласования служебную записку, в которой указать вид и наименование работ, место (помещение, корпус, адрес), дату и время их проведения, Ф.И.О. и должности руководителей и исполнителей работ; перечень автоматических систем противопожарной защиты с просьбой о временном переводе их в ручной режим или отключении автоматической пожарной сигнализации.

8.9.3. Провести с руководителями и исполнителями работ целевой противопожарный инструктаж, ознакомить их с требованиями настоящей Инструкции, с обязательным отражением в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности.

8.9.4. Копию служебной записки с резолюцией руководителя НИУ МГСУ представить в объединенную диспетчерскую службу НИУ МГСУ (далее – ОДС) и Центр контроля систем видеонаблюдения и охранной сигнализации Управления безопасности (далее – ЦКСВиОС УБ).

8.9.5. Приступить к проведению работ только после изменения режима или отключения автоматических систем противопожарной защиты.

8.9.6. На период проведения работ обеспечить постоянное нахождение на участке ответственных лиц.

8.9.7. По окончании работ, ежедневно, обеспечить приведение систем противопожарной защиты в исходное рабочее состояние, о чем проинформировать ОДС и ЦКСВиОС УБ.

9. Системы противопожарного водоснабжения

9.1. Главный энергетик НИУ МГСУ обеспечивает контроль исправности, своевременного обслуживания и ремонта внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью), а установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных насосов-повысителей (ежемесячно), с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

9.2. Руководитель подразделения (ответственный) на объекте защиты обеспечивает:

9.2.1. Доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.

9.2.2. Укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами (пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении).

9.2.3. Перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

9.2.4. Наличие в помещениях насосных станций схем противопожарного водоснабжения и обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей, табличками с информацией о типе и количестве пожарных оросителей на каждой задвижке и насосном пожарном агрегате.

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 15 Всего листов 33

9.3. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

9.4. Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

9.5. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, зимой очищаться от снега и льда.

9.6. Территория НИУ МГСУ должна иметь наружное освещение в темное время суток для установления местонахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря.

9.7. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.

9.8. Физическим лицам запрещается препятствовать работе подразделений пожарной охраны, в том числе в пути следования подразделений пожарной охраны к месту пожара.

9.9. Запрещается использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.

9.10. Об отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого, извещается подразделение пожарной охраны.

9.11. Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

10. Системы теплоснабжения и отопления

10.1. Главный механик перед началом отопительного сезона организует проведение проверок и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем, очистку дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже: 1 раза в 3 месяца – для отопительных печей, и 1 раз в 2 месяца – для печей и очагов непрерывного действия.

10.2. При обнаружении на примыкающих строительных конструкциях, выполненных из древесины или других горючих материалов, признаков термического повреждения (потемнение, обугливание, оплавление) эксплуатация печи прекращается. При этом поверхность поврежденной конструкции должна быть теплоизолирована либо увеличена величина разделки (отступки).

10.3. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается:

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 16 Всего листов 33

10.3.1. Допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений

10.3.2. Применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования

10.3.3. Эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподачи, а также вентилях у топки и у емкости с топливом

10.3.4. Подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках.

10.3.5. Разжигать установки без предварительной их продувки.

10.3.6. Работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем.

10.3.7. Сушить горючие материалы на котлах, паропроводах и других теплогенерирующих установках.

10.3.8. Эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи.

11. Здания для проживания людей

11.1. В общежитиях и других зданиях, приспособленных для временного пребывания людей, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обеспечивают ознакомление (под подпись) прибывающих там физических лиц с мерами пожарной безопасности. В помещениях и на этажах на видных и общедоступных местах вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

В местах пребывания иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

11.2. В зданиях и помещениях для проживания людей (общежитиях) запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, керосиновая лампа, отопительные приборы и т.п.), курение в таких местах категорически запрещено.

11.3. В жилых комнатах общежитий запрещается устраивать производственные и складские помещения, применять и хранить взрывоопасные, пожаровзрывоопасные и пожароопасные вещества и материалы, а также изменять их функциональное назначение.

11.4. Запрещается хранение и использование баллонов с горючими газами в жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.

12. Научные и образовательные подразделения

12.1. Директора институтов организуют проведение перед началом учебного года (семестра) с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами пожаротушения и индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

12.2. Инструкция на лабораторное оборудование должна содержать раздел по соблюдению пожарной безопасности.

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 17 Всего листов 33

12.3. Работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, разрешается только после принятия их в эксплуатацию в установленном порядке.

12.4. Руководитель подразделения (ответственный) экспериментальных исследований обязан принять необходимые меры пожарной безопасности при их проведении, предусмотренные инструкцией.

12.5. В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

Бортики, предотвращающие стекание жидкости со столов, не должны допускать ее протечку.

12.6. Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

12.7. Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

12.8. Ответственный исполнитель после окончания экспериментальных исследований обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

12.9. Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах.

12.10. Педагогический работник (ответственный) по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

13. Культурно-просветительные, зрелищные и спортивные объекты

13.1. Ответственный при проведении мероприятий (массовых мероприятий) обеспечивает осмотр помещений перед началом мероприятий в части соблюдения мер пожарной безопасности и обеспечивает дежурство ответственных лиц в местах проведения таких мероприятий.

13.2. В зрительных залах, а также на трибунах и местах культурно-просветительных, зрелищных и спортивных объектов кресла и стулья следует соединять между собой в ряды и прочно крепить к полу.

13.3. Запрещается использовать подвальные и цокольные этажи для организации досуга и других массовых мероприятий (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией.

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 18 Всего листов 33

13.4. Ответственный обеспечивает обработку деревянных и иных конструкций, в т.ч. сценической коробки, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия.

13.5. При эксплуатации культурно-просветительных, зрелищных и спортивных объектов запрещается:

13.5.1. В пределах сценической коробки зрелищных учреждений размещать одновременно декорации и сценическое оборудование более чем для 2 спектаклей (мероприятий).

13.5.2. Хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвальных и технических этажах под зрительными залами.

13.5.3. Проводить огневые работы в здании или сооружении во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

13.5.4. Применение открытого огня (факелы, фальшфейеры, свечи и другие источники открытого огня) на сцене, в зрительном зале, на трибунах культурно-просветительных, зрелищных и спортивных объектов, подсобных и иных помещениях, дуговых прожекторов со степенью защиты менее IP54, фейерверков и других видов огневых эффектов.

13.6. При оформлении постановок вокруг планшета сцены обеспечивается свободный круговой проход шириной не менее 1 метра.

По окончании спектакля (мероприятия) все декорации и бутафория разбираются и убираются со сцены в складские помещения.

14. Объекты транспортной инфраструктуры

14.1. Ответственный на объектах транспортной инфраструктуры, предусмотренных положениями действующего законодательства Российской Федерации, в отношении помещений для хранения (стоянки) транспорта в количестве более 25 ед., расположенных на объектах транспортной инфраструктуры обеспечивает разработку плана расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре, а также оснащение указанных помещений и площадок открытого хранения транспортных средств (кроме индивидуальных) буксирными тросами и штангами из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники.

14.2. Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и аудиосвязи с местом их установки.

14.3. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается:

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 19 Всего листов 33

14.3.1. Устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект защиты, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями. Транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов, должны размещаться обособленно от других транспортных средств.

14.3.2. Загромождать выездные ворота и проезды.

14.3.3. Производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей

14.3.4. Оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла

14.3.5. Заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо

14.3.6. Хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла.

14.3.7. Подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах.

14.3.8. Подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения.

15. Объекты хранения

15.1. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

15.2. Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов.

15.3. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия. Окна помещений, где хранятся баллоны с газом, закрашиваются белой краской или оборудуются солнцезащитными устройствами из негорючих материалов.

15.4. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

15.5. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

15.6. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

15.7. Хранение в складских помещениях легковоспламеняющихся и горючих жидкостей осуществляется в отдельных от других материалов шкафах из негорючих материалов.

16. Пожароопасные (огневые) работы

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 20 Всего листов 33

16.1. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приказом НИУ МГСУ по форме согласно Приложению 2 к настоящей Инструкции.

16.2. Наряд-допуск оформляется СПП ЦЗЧС с занесением сведений в «Журнал учета выдачи нарядов-допусков на производство работ», выдается руководителю работ, утверждается проректором по АХД или главным инженером. Оригинал наряд-допуска перелается в СПП ЦЗЧС, копия находится у руководителя работ и предоставляются в ОДС и ЦКСВиОС УБ.

16.3. Наряд-допуск должен содержать сведения о Ф.И.О. руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием Ф.И.О., профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ.

16.4. В наряд-допуск вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени.

16.5. К проведению огневых работ (исполнитель) допускаются работники не моложе 18 лет, прошедшие специальное обучение по профессии, обученные и аттестованные по правилам пожарной безопасности при проведении огневых работ, имеющие документы, подтверждающие право выполнения данного вида огневых работ (квалификационное удостоверение), имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже II.

16.6. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ.

16.7. При проведении огневых работ необходимо обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания.

16.8. При проведении огневых работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы, если это не предусмотрено технологией производства работ. После завершения работ должен быть обеспечен контроль места производства работ в течение не менее 2 часов.

16.9. Проведение пожароопасных работ в выходные, праздничные дни и ночное время запрещается.

16.10. При аварийных ситуациях, огневые работы проводятся в присутствии ответственного лица за проведение работ, с предварительным оповещением СПП ЦЗЧС и объединенной диспетчерской службы.

16.11. Заправка топливом жидкостных горелок (ГРЖ) на кровле должна проводиться в местах, обеспеченных 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В. Запрещается хранение на кровле топлива для заправки агрегатов и пустой тары из-под топлива.

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 21 Всего листов 33

17. Обеспечение объектов НИУ МГСУ первичными средствами пожаротушения

17.1. Ответственный обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX ППР в РФ, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

17.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также функциональное назначение и площадь помещений, открытых площадок и установок.

17.3. Ответственность за приобретение и обеспечение подразделения первичными средствами пожаротушения, а так же сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения возлагается на руководителей подразделений (ответственных).

17.4. СПП ЦЗЧС обеспечивает резерв первичных средств пожаротушения.

17.5. В зданиях и сооружениях НИУ МГСУ на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей.

17.6. Каждый огнетушитель, установленный на объектах защиты НИУ МГСУ, должен иметь паспорт завода-изготовителя, дату зарядки (перезарядки), наименование подразделения и порядковый номер, нанесенные на корпус белой несмываемой краской, запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

17.7. Ежеквартальная проверка огнетушителей включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей, в ходе которого контролируется:

- отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
- наличие четкой и понятной инструкции;
- состояние предохранительного устройства;
- исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;
- масса огнетушителя, а также масса огнетушащего вещества (далее – ОТВ) в огнетушителе;
- состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);
- состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя).

Результат проверки заносят в паспорт огнетушителя и в «Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты».

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 22 Всего листов 33

17.8. Организацию перезарядки огнетушителей осуществляет СПП ЦЗЧС по заявкам от руководителей подразделений, в филиалах НИУ МГСУ – директора филиалов.

17.9. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

17.10. При защите помещений с вычислительной техникой, телефонных станций, музеев, архивов и т.д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми или углекислотными огнетушителями.

17.11. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

17.12. Порошковые огнетушители (ОП – 2, 3, 4, 10, 50) предназначены для тушения твердых (пожар класса А), жидких (пожар класса В), газообразных горючих веществ (пожар класса С) и электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В (пожар класса Е).

17.13. Порошковые огнетушители не предназначены для тушения веществ и материалов, горение которых может происходить без доступа кислорода воздуха.

17.14. Индикатор давления контролирует давление сжатого инертного газа в корпусе порошкового огнетушителя. Стрелка индикатора должна находиться в зеленом секторе шкалы, расположение стрелки индикатора в красном секторе указывает на недостаточное давление.

17.15. Углекислотные огнетушители (ОУ - 1, 2, 3, 5, 8, 10, 20, 80) предназначены для тушения в музеях, картинных галереях и архивах, электроустановках, находящихся под напряжением до 1000 В загораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа кислорода воздуха (алюминий, магний и их сплавы, калий, натрий).

17.16. При тушении электроустановок, находящихся под напряжением не разрешается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям с напряжением до 1000 В – ближе, чем на 1 метр.

Необходимо соблюдать осторожность при выпуске двуокси углерода из раструба, так как температура его поверхности и подводящей трубки снижается до -70 градусов.

17.17. рекомендуется хранить в металлических футлярах с крышками, периодически (не реже 1 раза в 3 месяца) просушивать и очищать от пыли.

17.18. Покрывала для изоляции очага возгорания (огнестойкие ткани (кошма) – асбестовое полотно, войлок) должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной, хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

Руководитель подразделения (ответственный) обеспечивает 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

17.19. Бочки для хранения воды должны иметь объем не менее 200 литров и комплектоваться ведрами.

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 23 Всего листов 33

17.20. Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

17.21. Запрещается использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара.

18. Действия работников и обучающихся в случае возникновения пожара

18.1. Работники, обучающиеся, арендаторы и др. лица, при обнаружении на объектах защиты НИУ МГСУ пожара или явных признаков неконтролируемого горения (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должен:

18.1.1. Незамедлительно сообщить об этом в МЧС по телефону – «101» (по сотовому телефону – «112») и объединенную диспетчерскую службу НИУ МГСУ (далее - ОДС) по телефонам: 8 (499) 678-49-01; 8 (495) 183-35-65; 8 (916) 697-47-11; внутренний 24-44, назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию.

18.1.2. Оповестить о пожаре, находящихся в помещениях людей.

18.1.3. По возможности принять меры по эвакуации людей, обеспечению сохранности материальных ценностей, тушению пожара при помощи первичных средств пожаротушения, в начальной стадии, при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей.

18.1.4. В случае невозможности локализовать очаг пожара, покинуть помещение и здание согласно плану эвакуации.

18.1.5. При получении информации об эвакуации из здания необходимо немедленно закрыть окна, выключить электроприборы, освещение, закрыв за собой дверь, выйти из помещения и по ближайшей лестнице (выход к ней обозначен знаком «Выход»), покинуть здание. Пользоваться лифтом при возникновении пожара запрещается.

18.2. При невозможности эвакуации из опасной зоны:

18.2.1. Закрыть двери, окна, загерметизировать все щели и вентиляционные отверстия влажными подручными средствами

18.2.2. О своем местонахождении сообщить по телефону – «101» или мобильному телефону – «112». При задымлении обернуть лицо влажной повязкой из ткани. Подать из окна сигнал спасателям, например, фонариком или вывесить в окно (не распахивая его) кусок большой яркой ткани. Не пытаться выпрыгнуть из окна (опасно для жизни). Закрытая и хорошо уплотненная дверь надолго защитит Вас от опасных факторов пожара. Ждать, когда вам окажет помощь МЧС.

18.3. Диспетчер ОДС при получении сигнала о пожаре обязан: сообщить в МЧС по телефону «101» о случившемся, назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию, ответить на возможные вопросы сотрудников МЧС. Оповестить руководство объекта и дежурные службы согласно инструкции по действиям дежурного персонала ОДС при пожаре.

18.4. Руководитель (дежурная смена) отдела главного энергетика проверяет включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (СОУЭ, противодымной защиты), при необходимости отключает электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты и СОУЭ), выполняет другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 24 Всего листов 33

18.5. Руководитель (дежурная смена) отдела главного механика останавливает работу систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, перекрывает подачу горючих газов, выполняет другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

18.6. Руководитель (старший оперативный дежурный ЦКСВиОС) УБ, руководитель (старший смены) ЧОП, обеспечивает удаление за пределы опасной зоны всех работников и обучающихся, не участвующих в тушении пожара.

18.7. Руководящий состав, руководители подразделений НИУ МГСУ в случае возникновения пожара обязаны:

18.7.1. Прибыть к месту пожара и сообщить о пожаре в МЧС, поставить в известность дежурного ОДС НИУ МГСУ.

18.7.2. Осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений МЧС

18.7.3. Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара

18.7.4. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.

18.7.5. Организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

18.7.6. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства

18.7.7. Прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому режиму ведения процесса), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара

18.7.8. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара

18.7.9. Сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах.

18.7.10. По прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара;

19. Ответственные за обеспечение пожарной безопасности

19.1. Ответственные за обеспечение пожарной безопасности обязаны:

19.1.1. Обеспечить соблюдение работниками и обучающимися правил противопожарного режима.

19.1.2. Знать особенности пожарной безопасности закрепленных помещений, оборудования, а также материалов и веществ, применяемых и хранимых на обслуживаемом участке.

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 25 Всего листов 33

19.1.3. Обеспечить сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения, в т.ч. огнетушителей, находящихся в помещениях, наличие и целостность печатей (пломб) на оборудовании систем противопожарной защиты.

19.1.4. Обеспечить в установленных местах наличие и исправное состояние знаков пожарной безопасности.

19.1.5. Не допускать курение и применение открытого огня на объектах защиты НИУ МГСУ.

19.1.6. Запрещать установку, хранение и использование в помещении бытовых электронагревательных приборов (электрочайников, электрокипятильников, электроплиток, электробытовых приборов для приготовления и разогрева пищи, ухода за волосами, электрообогревателей и т. п.).

19.1.7. Не допускать загромождения мебелью, оборудованием и другими предметами проходов и эвакуационных выходов из помещения, подступов к электрическим розеткам, первичным средствам пожаротушения.

19.1.8. Следить за исправностью электрических сетей, приборов, удлинителей, электрических розеток и вилок.

19.1.9. Не допускать размещение горючих материалов и предметов вблизи радиаторов отопления и электроприборов.

19.1.10. Запрещать хранение в помещении легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами.

19.1.11. Не допускать обертывание электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами.

19.1.12. Ознакомить всех сотрудников, работающих в помещении, с Инструкцией о мерах пожарной безопасности в НИУ МГСУ.

19.2. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности в целях выполнения возложенных на него функций имеет право:

19.2.1. Запрашивать и получать от руководства и соответствующих служб НИУ МГСУ документы, материалы необходимые для осуществления своих функций по обеспечению пожарной безопасности.

19.2.2. Требовать от работников и иных лиц, находящихся на объектах и территориях НИУ МГСУ, неукоснительного соблюдения установленных требований пожарной безопасности.

19.2.3. Документировать факты нарушений требований пожарной безопасности (производить фото-видеофиксацию, составлять акты, служебные записки, получать от работников, обучающихся либо иных лиц, находящихся на объектах и территориях НИУ МГСУ и допустивших нарушение, объяснение по существу происшествия).

19.2.4. Вносить предложения руководству НИУ МГСУ о привлечении к дисциплинарной и материальной ответственности работников, обучающихся за нарушения установленного противопожарного режима, невыполнение приказов и распоряжений по пожарной безопасности.

19.3. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности помещения (работник, покидающий помещение последним) по окончании рабочего дня обязан:

19.3.1. Произвести осмотр и организовать уборку рабочих мест и помещений от бумаг и предметов из горючих материалов, обеспечить соответствующие условия хранения ЛВЖ и ГЖ, пожаровзрывоопасных веществ и материалов.

19.3.2. Закрыть все окна и форточки.

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 26 Всего листов 33

19.3.3. Убедиться, что подступы к огнетушителям, проходы и выходы не загромождены.

19.3.4. Обеспечить отключение и обесточивание оборудования, всех электроприборов путем отключения их от электрических розеток, кроме приборов, определенных для круглосуточной работы, если это обусловлено их функциональным назначением.

19.3.5. Выключить освещение и запереть помещение.

20. Ответственность

20.1. Работники и обучающиеся НИУ МГСУ, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности на объектах защиты НИУ МГСУ, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики		СК А ПВД 03-129-2023
	Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1

Приложение 1

О назначении ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности

Во исполнение п. ___ приказа НИУ МГСУ от «___» _____ 20___ года, № _____ «О реализации мер по обеспечению пожарной безопасности и соблюдению противопожарного режима, назначении ответственных лиц», а так же в целях обеспечения пожарной безопасности и соблюдения противопожарного режима на объектах защиты НИУ МГСУ

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Возложить ответственность за обеспечение пожарной безопасности и соблюдение противопожарного режима на объектах защиты (в помещениях, лабораториях, складах и иных Объектах, а так же на территориях), закрепленных за

_____ (наименование структурного подразделения НИУ МГСУ)

расположенных по адресу(ам): _____ (адрес(а) расположения объектов защиты)

на следующих работников:

№№	Объект защиты (номер кабинета/ помещения)	Корпус, Здание, Территория	Ф.И.О. ответственного лица
наименование подразделения, Ф.И.О. ответственного (руководителя подразделения)			
1.			
2.			
...			

2. Назначить ответственным за ведение документации по вопросам обеспечения пожарной безопасности _____ (должность, Ф.И.О. работника)

3. Начальника (руководителя) _____ (наименование структурного подразделения НИУ МГСУ, Ф.И.О. руководителя)

3.1. Довести настоящее распоряжение до работников, закрепленных ответственными за обеспечение пожарной безопасности, под роспись.

3.2. Провести с работниками, закрепленными ответственными за обеспечение пожарной безопасности, внеплановый инструктаж.

3.3. Обеспечить на каждом объекте защиты наличие таблички с указанием фамилии, имени, отчества ответственного лица за обеспечение пожарной безопасности и номером телефона для вызова пожарной охраны.

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 28 Всего листов 33

3.4. В случаях прекращения трудовых отношений с ответственным за пожарную безопасность, его перевода в другое структурное подразделение или длительного отсутствия, вследствие чего исполнение им обязанностей, предусмотренных Инструкцией о мерах пожарной безопасности в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (СК А ПВД 03-129-2023, выпуск 3), не представляется возможным, назначать в качестве ответственных за пожарную безопасность иных лиц.

4. Канцелярию довести настоящее распоряжение до сведения лиц в соответствии с листом рассылки.

5. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на начальника (руководителя) _____
(наименование структурного подразделения НИУ МГСУ, Ф.И.О. руководителя)

Проректор, заместитель ректора _____ / _____ /
(подпись) (фамилия)

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики		СК А ПВД 03-129-2023
	Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1

Приложение 2

УТВЕРЖДАЮ

 (руководитель или лицо, ответственное за пожарную
 безопасность, должность, Ф.И.О.)

 (подпись)
 « ____ » _____ 20__ года

**НАРЯД-ДОПУСК № _____
 на выполнение огневых работ**

1. Выдан (кому) _____
 (должность руководителя работ)

 (ответственного за проведение работ, Ф.И.О., дата)

2. На выполнение работ _____
 (указывается характер и содержание работы)

3. Место проведения работ _____
 (отделение, участок, установка,

 (аппарат, выработка, помещение)

4. Состав исполнителей работ:

№ п/п	Ф.И.О. исполнителей	Профессия, квалификация (разряд)	Инструктаж о мерах пожарной безопасности получил		Инструктаж о мерах пожарной безопасности провел (подпись руководителя работ)
			подпись	дата	
1.					
2.					

5. Планируемое время проведения работ:

Начало _____ время _____ дата

Окончание _____ время _____ дата

6. Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ: на рабочем месте не курить; во время перерыва обесточить (отключить) оборудование; место проведения огневых работ освободить от горючих материалов; обеспечить соблюдение правил противопожарного режима.

(указываются организационные и технические меры пожарной безопасности, осуществляемые при подготовке места проведения работ)

7. Наряд-допуск выдан _____
 (должность, Ф.И.О. лица, выдавшего)

 (наряд-допуск, подпись, дата)

Наряд-допуск получен _____
 (подпись руководителя работ, дата)

Согласовано со службами объекта, на котором будут производиться огневые работы



НИУ МГСУ
Центр защиты от чрезвычайных ситуаций
Служба противопожарной профилактики

СК А ПВД 03-129-2023

Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 30 Всего листов 33
----------	-------------	---------------	----------------------------

(название службы, должность и Ф.И.О.)

(ответственного лица, подпись, дата)

8. Место проведения работ подготовлено:

Руководитель работ _____

(должность, Ф.И.О., подпись,

дата, время)

Возможность производства работ согласована с ЦЗЧС _____ 20__ г.

9. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания:

Рабочее место подготовлено, исполнители допущены к работе			Работа закончена, исполнители удалены с рабочего места	
Дата, время	Подпись руководите ля работ	Подпись ответственного лица службы объекта, на котором проводится работа (в соответствии с п. 7)	Дата, время	Подпись руководителя работ

10. Продление наряда-допуска согласовано с ЦЗЧС

(должность, Ф.И.О., подпись, дата)

11. Изменение состава бригады исполнителей

Введен в состав бригады					Выведен из состава бригады			Руково дитель работ (подпи сь)
Ф.И.О.	С условиями работы ознакомлен, проинструкти рован (подпись)	Квали фикаци я, разряд	Выполн яемая функция	Дата, время	Ф.И.О.	Дата, время	Выполн яемая функция	

12. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт

(руководитель работ, подпись, дата, время)

(начальник смены (старший по смене) по месту проведения работ, Ф.И.О., подпись, дата, время)



НИУ МГСУ
Центр защиты от чрезвычайных ситуаций
Служба противопожарной профилактики

СК А ПВД 03-129-2023

Выпуск 3

Изменений 0

Экземпляр № 1

Лист 31
Всего листов 33

Резерв



НИУ МГСУ
Центр защиты от чрезвычайных ситуаций
Служба противопожарной профилактики

СК А ПВД 03-129-2023

Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 32 Всего листов 33
----------	-------------	---------------	----------------------------

Лист регистрации изменений

Изменение	Наименование и номер документа-основания	Номера листов (страниц)		Дата введения изменения в действие	Подпись ответственно го за внесение изменений
		Аннулированных	Новых		

	НИУ МГСУ Центр защиты от чрезвычайных ситуаций Служба противопожарной профилактики	СК А ПВД 03-129-2023	
Выпуск 3	Изменений 0	Экземпляр № 1	Лист 33 Всего листов 33

Лист рассылки

СК А ПВД 03-129-2023

Инструкция

о мерах пожарной безопасности в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»

Выпуск 3

Должность	Ф.И.О.
руководителям первого и второго уровней	

Документ изъят:

Основание:

_____ (Должность) _____ (Подпись) _____ (Дата) _____ (И.О.Ф.)

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Внутренний документ Инструкция о мерах пожарной безопасности в ФГБОУ ВО НИУ МГСУ"(выпуск 3)"

Подразделение	Должность	Виза	ФИО	Дата	Примечание
Отдел мониторинга и качества УВК	Начальник	Согласовано	Попкова Ирина Михайловна	31.10.2023	
Проректор (управление делами и контроль, управление и развитие имущественного комплекса)	Проректор	Согласовано	Волгин Валентин Валентинович	02.11.2023	
Проректор (учебная работа, трудоустройство выпускников)	Проректор	Согласовано	Кайтуков Таймураз Батразович	02.11.2023	
Проректор (научная деятельность, инновационная деятельность)	Проректор	Согласовано	Тер-Мартirosян Армен Завернович	01.11.2023	
Проректор (административно-хозяйственная деятельность, имущественный комплекс, социальная политика)	Проректор	Согласовано	Штымов Замир Мухамедович	31.10.2023	
Главный инженер	Главный инженер	Согласовано	Гагин Андрей Владимирович	01.11.2023	
Управление безопасности	Начальник	Согласовано	Процко Александр Иванович	01.11.2023	
Центр защиты от чрезвычайных ситуаций	Начальник	Согласовано	Зубанов Вадим Юрьевич	31.10.2023	
Юридический отдел	Заместитель начальника	Согласовано	Яковлева Елена Александровна	15.11.2023	Согласовано при условии учета редакционных правок по тексту проекта (файл с правками во вложении).

Проект документа вносит:

Подразделение	Должность	ФИО	Дата
Служба противопожарной профилактики	Начальник	Максимов Александр Николаевич	17.10.2023