



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Мариупольский государственный университет имени А.И. Куинджи»
(ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи»)

ПРИКАЗ

14.01.2024

Мариуполь

№ 4

Об утверждении и введении в действие
Инструкции о мерах пожарной безопасности
в учебном корпусе №2 ФГБОУ ВО
«МГУ имени А.И. Куинджи»

В целях обеспечения правил противопожарного режима, своевременного проведения противопожарных мероприятий в общежитии ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи», в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, иными нормативно – правовыми актами в области пожарной безопасности, **приказываю:**

1. Утвердить и ввести в действие Инструкцию о мерах пожарной безопасности в учебном корпусе №2 ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» (Приложение №1).
2. Коменданту Рателкису А.А ознакомить подчиненных работников с настоящим приказом под роспись в листе-ознакомления (Приложение № 2).
3. Врио начальника информационно – технического центра Дейкало Ю.Ю обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» <https://mgumariupol.ru/>.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по молодежной политике, социально-воспитательной работе и безопасности Иванюту Н.В.

Врио ректора

Д.В. Адамов

С приказом ознакомлен:

« 17 » января 2024г.

А.А. Рателкис

Приложение № 1
к приказу ФГБОУ ВО
«МГУ имени А.И. Куинджи»
от 17.01. 2024 г. № 4
(п.1)

Инструкция

О мерах пожарной безопасности в учебном корпусе №2 ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи»

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, действующих в Российской Федерации нормативных правовых актов, локальных нормативных правовых актов и нормативных документов в области пожарной безопасности и устанавливает обязательные требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, содержания территории, здания, помещений в учебном корпусе №2 ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» (далее – МГУ имени А.И. Куинджи, Университет) в целях обеспечения пожарной безопасности, с учетом специфики пожарной опасности здания, помещений, оборудования.

1.2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании учебного корпуса №2 (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха) всем работникам, иным лицам, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства (далее - физические лица) необходимо:

- немедленно сообщить об этом по телефону - 101 или 112 в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

1.3. Пожарно-технические характеристики учебного корпуса №2 (далее – учебный корпус) и специфика пожарной опасности.

Учебный корпус (8531 кв.м.) - 3 этажное здание, стены сборные железобетонные, перекрытия железобетонные, здание I степени огнестойкости, класс функциональной пожарной опасности Ф 4.2. (здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования). Из холла второго этажа есть выход на балкон. Производственные процессы в здании не ведутся.

В здании размещено 51 учебное помещение, актовй зал на 283 посадочных места, помещение библиотеки со стеллажным хранением документов, помещение приема пищи и административно-служебные помещения.

В здании учебного корпуса используются компьютерная и офисная оргтехника.

Учебный корпус оборудован двумя эвакуационными лестничными клетками ведущими в холл второго, третьего этажа и вестебюль первого этажа, а также подвалом (1558 кв.м.) и тремя эвакуационными выходами ведущими непосредственно наружу.

Здание оборудовано системой пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и

управление эвакуации людей.

Установленные в учебном корпусе внутренние пожарные краны в количестве 9 штук, укомплектованы пожарными рукавами и ручными пожарными стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

Перекачка пожарных рукавов производится не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (Приложение №1). Рабочее давление в противопожарном водопроводе не менее 0,25 МПа.

Здание обеспечено универсальными ручными огнетушителями типа ОП-4(з) класса тушения пожаров АВСЕ, огнетушители размещены в коридорах на высоте 1.5 м на специальных кронштейнах, на видных местах и пожарных шкафах.

2. Порядок содержания территории, здания и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, и путей доступа подразделений пожарной охраны на этажи и кровлю

2.1. Содержание территории.

2.1.1. Территория учебного корпуса должна своевременно очищаться от сгораемых отходов, мусора, сухой травы.

2.1.2. Подъезды и проезды к зданию учебного корпуса должны быть свободными, очищенными от мусора и снега и обеспечивать проезд пожарной техники в любое время суток.

2.1.3. Работники охраны обязаны обеспечить немедленное открытие ворот для беспрепятственного въезда пожарно-спасательных автомобилей на территорию Университета в случае возникновения пожара.

На прилегающей территории учебного корпуса запрещается:

- парковка автомобилей вне специально отведенных мест;
- размещение на проездах крупногабаритных предметов, контейнеров для мусора;
- использование противопожарных расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных;

- разведение костров, использование открытого огня для приготовления пищи, а также сжигание тары, мусора, травы, листьев и иных отходов, материалов или изделий;

- запуск неуправляемых изделий из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.2. Содержание здания.

2.2.1. Планы эвакуации людей при пожаре размещаются на видных местах.

2.2.2. В учебном корпусе не реже 1 раза в полугодие проводятся практические тренировки по эвакуации.

2.2.3. В местах установки приемно-контрольных приборов систем автоматической пожарной сигнализации размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.

2.2.4. В учебном корпусе обеспечено категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны по ПУЭ (правила устройства электрических установок) помещений и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

2.2.5. При эксплуатации и текущем ремонте учебного корпуса должно быть обеспечено соблюдение проектных решений в отношении условий эксплуатации и пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования.

2.2.6. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

2.2.7. В учебном корпусе должны проводиться работы по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, тросопроводами.

2.2.8. В учебном корпусе запрещается:

- хранить на чердаках, в подвальных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы;

- использовать чердаки и другие технические помещения для устройства учебных и административно-бытовых помещений, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- 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;

- проводить изменения объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, производить строительно-монтажные, ремонтные и хозяйственные работы, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, уменьшается зона действия и нарушаются (изменяются) технические условия эксплуатации систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

- устраивать в вспомогательных и складских помещениях зданий для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, внешние блоки кондиционеров;

- 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;

- эксплуатацию учебного корпуса при нарушении предусмотренного проектными решениями и нормативными документами состояния строительных конструкций и инженерных систем, которые могут привести к пожару;

- проводить работы с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке;

- увеличивать установленное число парт (столов), устанавливать дополнительные места для сидения, а также превышать нормативную вместимость в учебных помещениях.

2.2.9. В учебном корпусе ограждения на крышах (покрытиях) здания должны содержаться в исправном состоянии, очищаться от снега и наледи в зимнее время.

2.2.10. В учебном корпусе не реже 1 раза в 5 лет должны проверяться ограждения на крыше с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Испытание металлических лестниц проводит только организация или испытательная лаборатория, аккредитованная в Федеральной Службе Аккредитации Российской Федерации.

2.3. Содержание столовой в учебном корпусе здания.

2.3.1. Электроплиты в столовой должны содержаться в чистоте.

2.3.2. При приготовлении пищи нельзя допускать попадания масла и пищи на электронагревательные элементы электрических плит.

2.3.3. По окончании приготовления следует убедиться, что электроплита выключена, протереть и убрать остатки жира и пищи после остывания.

2.3.4. Категорически запрещается:

- оставлять электроплиты включенными без присмотра;
- размещать сгораемые материалы и предметы, в том числе пищевые продукты, разделочные доски и т. д., в непосредственной близости от плиты.

2.3.5. В соответствии с регламентом технического обслуживания обеспечивается выполнение работ по очистке вытяжных устройств над электрическими плитами (зонтов, воздухопроводов и др.) от пожароопасных жировых отложений.

2.4. Содержание эвакуационных путей и выходов.

2.4.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должны быть соблюдены проектные решения в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

2.4.2. В учебном корпусе должно быть обеспечено наличие и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов.

2.4.3. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Электромагнитные замки должны иметь кнопку аварийной разблокировки при пожаре.

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

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств, препятствующих свободной эвакуации людей;

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов из здания сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

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

- закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы и эвакуационных знаков пожарной безопасности. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

2.4.5. Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию дверей.

2.5. Содержание путей доступа подразделений пожарной охраны на этажи и кровлю.

Работники и представители охраны Университета при тушении пожара, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара путем незамедлительной выдачи ключей, в том числе электронных, от соответствующих помещений и путей доступа, дистанционного или автоматического разблокирования технических систем ограничения доступа.

2.6. Запрещается оставлять по окончании работы необесточенными (не отключенными от электрической сети) энергопотребляющие приборы, в том числе бытовые электроприборы.

2.7. При эксплуатации электрооборудования и электроустановок запрещается:

2.7.1. Эксплуатировать электропровод и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия, а также при возникновении нарушений штатных условий и параметров эксплуатации электрооборудования, которые могут привести к пожару;

2.7.2. Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

2.7.3. Эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

2.7.4. Пользоваться электрическими чайниками, микроволновыми печами и другими электронагревательными приборами в помещениях вне специально отведенных и оборудованных мест, а также не имеющими устройств тепловой защиты и при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

2.7.5. Использовать нестандартные (самодельные), не сертифицированные в установленном порядке электрические, электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

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

2.7.7. При проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

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

2.7.9. Подключать дополнительные, а также не предусмотренные планировочными и проектными решениями, энергопотребляющие приборы, в том числе удлинители, бытовые электроприборы и оргтехнику, неквалифицированным

персоналом, без предварительной проверки соблюдения норм ПУЭ (правил устройств электрических установок) и ПТЭЭП (правил технической эксплуатации электроустановок потребителей);

2.8. Ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, первичных средств пожаротушения.

2.9. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

2.9.1. Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

2.9.2. Подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, а также использовать их для удаления продуктов горения.

2.10. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники.

2.11. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается.

2.12. В помещении пожарного поста (поста охраны на первом этаже) должна быть инструкция о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

Пожарный пост (пост охраны) обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

2.13. В учебном корпусе учебные и служебные помещения обеспечены универсальными переносными огнетушителями с рангом тушения модельного очага пожара не ниже 2 А, 5 В, С (ОП-4(з) АВСЕ; ОП-5(з) АВСЕ).

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров.

Каждый огнетушитель, установленный в учебном корпусе, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

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. Сроки проверки огнетушителей (ежегодно) в соответствии с СП 9.13130.2009, осмотра (ежеквартально) перезарядки (не реже одного раза в год), освидетельствования и своевременной замены указанных в паспорте огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты (Приложение №2).

3. При проведении временных огневых работ необходимо:

3.1. Обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

3.2. Плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна;

3.3. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

3.4. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов;

3.5. Находящиеся в радиусе очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости пролиты водой.

4. При проведении временных огневых работ запрещается:

4.1. Приступать к работе при неисправной аппаратуре;

4.2. Проводить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

4.3. Использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

4.4. Допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих удостоверение о повышении квалификации в области пожарной безопасности (УПК) или диплом о профессиональной переподготовке в области пожарной безопасности;

4.5. Допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

4.6. Проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

4.7. Проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

5. Оформление наряда-допуска.

На проведение всех видов огневых работ оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ (Приложение №3).

Наряд-допуск оформляется руководителем работ, утверждается начальником административно-технического управления и согласовывается с специалистом пожарной охраны Университета.

Наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества, профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности с каждым исполнителем, планируемое время начала и окончания работ.

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.

Проведение огневых работ, без оформленного в соответствии с требованиями настоящей статьи наряда-допуска, запрещено.

После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

6. Порядок осмотра и проверки перед закрытием помещений по окончании работы.

6.1. Проверку помещений перед их закрытием производит лицо, покидающее помещение последним.

6.2. В ходе проверки необходимо убедиться:

- удалены ли из помещения сгораемые отходы;
- выключены ли все электронагревательные приборы;
- обесточена ли электрическая сеть рабочего освещения;
- убраны ли в места хранения легковоспламеняющиеся материалы и горючие жидкости;
- освобождены ли основные проходы в помещениях и запасные выходы;
- обеспечен ли беспрепятственный проход к первичным средствам пожаротушения;
- заперты ли все окна и двери, выходы на балконы и лоджии;
- в отсутствии запаха гари и дыма, перегретой электропроводки;
- не осталось ли в помещении кого-либо из работающих или других лиц;
- на находятся ли в помещении подозрительные предметы.

6.3. После проверки помещения и устранения недостатков в противопожарном отношении, ответственное лицо закрывает помещение и, при необходимости, опечатывает дверь.

7. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ.

7.1. Расположение мест для курения.

В учебном корпусе в соответствии со положениями статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено", которые размещаются на видных местах.

В соответствии с приказом ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» от 27.11.2023 №238 «О запрете курения табака, потребление никотиносодержащей продукции на территории и в помещениях ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» определено место для курения в зоне отдыха на прилегающей территории и обозначено знаком "Место курения".

7.2 Расположение мест для применения открытого огня.

Применение открытого огня в учебном корпусе категорически запрещено.

7.3 Расположение мест проезда транспорта.

Проезд транспорта на территорию Университета осуществляется через два въезда со стороны проспекта Строителей.

8 Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в учебном корпусе.

В учебном корпусе одновременно может находиться не более 2000 человек.

Приложение №1
к Инструкции
(рекомендуемый образец)
(п. 1.3.)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Мариупольский государственный университет имени А.И. Куинджи»
(ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи»)

ЖУРНАЛ
технического освидетельствования пожарных кранов

Начат « » _____ 20__ г.
Окончен « » _____ 20__ г.

Приложение № 2
к Инструкции
(рекомендуемый образец)
(п.2.13)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Мариупольский государственный университет имени А.И. Куинджи»
(ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи»)

ЖУРНАЛ
технического обслуживания огнетушителей

Начат _____ 20__ г.

Окончен _____ 20__ г.

НАРЯД-ДОПУСК НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОГНЕВЫХ РАБОТ

1. Структурное подразделение			
2. Место проведения работ			
3. Характер выполняемых работ		(объем и содержание работы)	
4. Ответственный за подготовительные работы		(должность, Ф.И.О)	
5. Ответственный за проведение работ		(должность, Ф.И.О)	
6. Планируемое время проведения работ			
Начало _____ время _____ дата _____			
Окончание _____ время _____ дата _____			
7. Организационные и технические меры пожарной безопасности по подготовке объекта к проведению огневых работ и последовательность их проведения			
Приложение			

<p>(указываются схемы места проведения огневых работ в границах (осях) установки, оборудования, трубопроводов с указанием расстояний до границ опасных зон, пути эвакуации. Схемы пропарки, промывки, продувки, точек отбора анализов воздушной среды, установки заглушек, создания разъемов фланцевых соединений. Места размещения сварочного и другого оборудования и первичных средств пожаротушения)</p>					
8. Организационные и технические меры пожарной безопасности при проведении огневых работ					
9. Состав бригады и отметка о прохождении инструктажа					
N п/п	Дата и время проведения работ	Ф.И.О исполнителей	Квалификация, разряд	С условиями работ ознакомлен, инструктаж получен, подпись	Инструктаж о мерах пожарной безопасности провел, ответственный за проведение огневых работ, Ф.И.О, подпись
10. Руководитель структурного подразделения					
					(Ф.И.О, подпись, дата)
11. Согласованы:					
со службой организации, на которую возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности					
			(название службы, Ф.И.О, подпись, дата)		
и иные структурные подразделения, на которые возложено согласование					
			(название службы, Ф.И.О, подпись, дата)		
Взаимосвязанные технологические объекты					
(наименование взаимосвязанного объекта, Ф.И.О руководителя подразделения, подпись, дата)					
12. Мероприятия по подготовке к безопасному проведению работ согласно наряду-допуску выполнены					

Ответственный за подготовку объекта		Ответственный за проведение огневых работ			
(Ф.И.О, подпись, дата, время)		(Ф.И.О, подпись, дата, время)			
13. Возможность проведения работ подтверждаю:					
(представитель службы организации, на которую возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности, Ф.И.О, подпись, время, дата)					
13.1. К производству работ допускаю:					
(руководитель структурного подразделения, Ф.И.О, подпись, время, дата)					
14. Анализ воздушной среды перед началом и в период проведения работ					
Дата и время отбора проб	Место отбора проб	Определяемые компоненты	Допустимая концентрация	Результаты анализа	Подпись лица, проводившего анализ
15. Срок действия наряда-допуска продлен					
Дата и время проведения работ	Результат анализа воздушной среды (лабораторного или автоматического)	Возможность производства работ подтверждаю			
		ответственный за проведение работ	должностное лицо, осуществляющее ведение технологического процесса	представитель службы организации, на которую возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности	руководитель структурного подразделения

16. Изменение состава бригады исполнителей

Введен в состав бригады		Выведен из состава бригады				Ответственно е		
Ф.И.О	с условиями работы ознакомлен, проинструктирован (подпись)	квалификация, разряд	выполняемая функция	дата, время	Ф.И.О	дата, время	выполняемая функция	лицо за проведение работ (подпись)

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

(подпись лиц: ответственного за проведение работ, руководителя структурного подразделения, время, дата)

Приложение № 2
к приказу ФГБОУ ВО
«МГУ имени А.И. Куинджи»
от 17.01. 2024 г. № 4
(п.3)

ЛИСТ

ознакомления с приказом от _____ № _____
«Об утверждении и введении в действие Инструкции о мерах пожарной безопасности в
учебном корпусе №2 ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи»

п/п	№	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1.		Васильева И.В.	уборщица	17.01.2024	
2.		Ветрова Т.Н.	уборщица	17.01.2024	
3.		Допатенко А.И.	уборщица	17.01.2024	
4.		Семченко С.Т.	уборщица	17.01.2024	
5.		Маслова Т.В.	уборщица	17.01.2024	
6.		Ташкиш С.Т.	дежурная	17.01.2024	