



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

24.12.2023

Мариуполь

№ 167

Об утверждении и введении в действие  
Инструкции о мерах пожарной безопасности  
в общежитии 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 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479, иными нормативно – правовыми актами в области пожарной безопасности, **приказываю:**

1. Утвердить и ввести в действие Инструкцию о мерах пожарной безопасности в общежитии ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» (Приложение №1).
2. Заведующему общежитием Сотченко Е.И. ознакомить всех работников с настоящим приказом под роспись в листе-ознакомления (Приложение № 2).
3. Врио начальника информационно – технического центра обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» <https://mgumariupol.ru/>.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о ректора

Л.А. Сиволап

С приказом ознакомлен:

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г. \_\_\_\_\_ Е.И. Сотченко

Приложение № 1  
к приказу ФГБОУ ВО  
«МГУ имени А.И. Куинджи»  
от 24.12. 2023 г. № 264  
(п.1)

## Инструкция

О мерах пожарной безопасности в общежитии 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, организации проживания и решения вопросов бытового и социального характера проживающих, содержания территорий, зданий, помещений в общежитии ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» (далее – Университет) в целях обеспечения пожарной безопасности, с учетом специфики пожарной опасности здания, помещений, оборудования.

1.2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании общежития (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха) всем работникам и проживающим в общежитии, 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 здания общежития и специфика пожарной опасности:

Общежитие Университета расположено в 9 этажном здании из силикатного кирпича, перекрытия железобетонные, здание I степени огнестойкости, класс функциональной пожарной опасности Ф 1.2 (здания общежитий, отелей, гостиниц, домов отдыха, санаториев). Производственные процессы в здании не ведутся.

В общежитии имеются помещения для временного проживания людей (жилые блоки) складские помещения временного хранения инвентаря, мебели, служебные, технические и административные помещения.

В общежитии используются бытовое электрооборудование (электрические плиты, бойлеры, холодильники) и офисная оргтехника.

В здании имеются две эвакуационные лестницы, ведущие непосредственно наружу – напротив лифтового холла.

Здание оборудовано системой пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управление эвакуации людей.

Установленные в здании общежития внутренние пожарные краны в количестве 18 шт.,

укомплектованы рукавами и стволами. Рабочее давление в противопожарном водопроводе на диктующем пожарном кране 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.

## **2. Порядок содержания территории, зданий 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 общежития должна своевременно очищаться от сгораемых отходов, мусора, сухой травы.

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

2.1.3. Работники общежития и дежурный персонал (дежурная смена охраны, дежурный по общежитию) обязаны обеспечить немедленное открытие ворот для беспрепятственного въезда пожарно-спасательных автомобилей на территорию общежития в случае возникновения пожара.

На прилегающей территории общежития запрещается:

- парковка автомобилей вне специально отведенных мест;
- размещение на проездах крупногабаритных предметов, контейнеров для мусора;
- использование противопожарного 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, листвы 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 здании общежития организовано круглосуточное дежурство персонала, обеспеченного телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (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.

2.2.3. В здании общежития не реже 1 раза в полугодие проводятся практические тренировки по эвакуации

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

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

2.2.6. В здании общежития обеспечено категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны по ПУЭ помещений и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

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

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

2.2.9. В здании общежития должны быть 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, трубопроводами.

2.2.10. В общежитии 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;

- размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые и другие подобные помещения, а также хранить горючие материал;

- 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 строительные-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);

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов и выходов на кровлю;

- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

- 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;

- 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;
- допускать проживание людей в служебных, административно-бытовых, производственных, складских и иных (не предназначенных специально для проживания людей) зданиях, помещениях;
- эксплуатация зданий, сооружений, помещений при нарушении предусмотренного проектными решениями и нормативными документами состояния строительных конструкций и инженерных систем, которые могут привести к пожару.

2.2.11. В здании общежития наружные пожарные лестницы, а также ограждения на крышах (покрытиях) здания общежития, должны содержаться в исправном состоянии, очищены от снега и наледи в зимнее время.

2.2.12. В здании общежития 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. Испытание металлических лестниц проводит только организация или испытательная лаборатория, аккредитованная в Федеральной Службе Аккредитации Российской Федерации.

2.3. Содержание помещений:

2.3.1. Проживание людей вне специально предназначенных помещений на объектах защиты ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» запрещено.

2.3.2. В жилых помещениях общежития запрещается:

- устраивать производственные и складские помещения, а также изменять их функциональное назначение;
- курение, использование источников открытого огня в помещениях, в том числе на балконах (лоджиях);
- хранение баллонов с горючими газами;
- использование электронагревательных приборов для приготовления пищи в жилых комнатах.

2.4. Складские помещения временного хранения.

2.4.1. Размещение складских помещений временного хранения допускается только в специально предусмотренных и оборудованных помещениях.

2.4.2. Расстояние от светильников, розеток до хранящихся материалов должно быть не менее 0,5 метра.

2.4.3. Электроосвещение складских помещений временного хранения по окончании рабочего дня должно быть обесточено.

2.4.4. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

2.4.5. Запрещается использовать складские помещения для проживания людей.

2.5. Помещения поэтажных кухонь общежития.

2.5.1. В кухнях общежития при приготовлении пищи нельзя допускать попадания масла и пищи на электронагревательные элементы электрических плит.

2.5.2. По окончании приготовления следует убедиться, что электроплита выключена.

2.5.3. 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.

## 2.6. Содержание эвакуационных путей и выходов.

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

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

2.6.3. 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;

- 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;

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

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

2.7. Ответственный за пожарную безопасность, а также дежурный персонал, представители охраны общежития при тушении пожара, обеспечивают подразделения 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.

2.8. Запрещается оставлять по окончании работы не обесточенными (не отключенными от электрической сети) энергопотребляющие приборы, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, дежурное освещение, систему противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

2.9. При эксплуатации электрооборудования и электроустановок запрещается:

2.9.1. Эксплуатировать электропровода 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;

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

- 2.9.3. Эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- 2.9.4. Пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками, микроволновыми печами и другими электронагревательными приборами в служебных, бытовых и жилых помещениях вне специально отведенных и оборудованных мест, а также не имеющими устройств тепловой защиты и при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- 2.9.5. 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;
- 2.9.6. Размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- 2.9.7. 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;
- 2.9.8. Прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- 2.9.9. Оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;
- 2.9.10. Подключение дополнительных, а также не предусмотренных планировочными и проектными решениями, энергопотребляющих приборов, в том числе удлинителей, бытовых электроприборов и оргтехники, неквалифицированным персоналом, без предварительной проверки электротехническим персоналом Университета соблюдения ПУЭ (Правил устройства электропроводок) и расчета нагрузки на электросети.
- 2.10. 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.
- 2.11. Запрещается 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.
- 2.12. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
- 2.12.1. Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- 2.12.2. Подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- 2.13. Очистка вентиляционных систем осуществляется взрывопожаробезопасными способами.
- 2.14. Пользование лифтами в общежитии при пожаре запрещено.

При срабатывании систем автоматической противопожарной защиты, в режиме работы «пожарная опасность», лифты опускаются на основной посадочный этаж и остаются с открытыми дверями.

2.15. 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.

2.16. В общежитии пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть исправными и укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами. Ответственный за пожарную безопасность организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (Приложение №1).

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.

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

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с потключением систем противопожарной защиты или их элементов, ответственный за пожарную безопасность объекта защиты принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

2.18. В вестибюле первого этажа общежития расположен пост охраны, информационный стенд, на котором размещена информация для дежурного персонала о порядке действия при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты.

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.

2.19. В общежитии служебные и бытовые помещения обеспечены универсальными переносными огнетушителями с рангом тушения модельного очага пожара не ниже 2А, 55В, С (ОП-4(з) АВСЕ; ОП-5(з) АВСЕ), сроки проверки (ежегодно) в соответствии с СП 9.13130.2009г, осмотра (ежеквартально) перезарядки (не реже одного раза в год), освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

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 общежитии, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запорнопусковое 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.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале технического обслуживания огнетушителей (Приложение №2).

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ.



### 3.1. При проведении окрасочных работ необходимо:

- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности;

- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием. Хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах.

3.2. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

### 3.3. При проведении временных огневых работ необходимо:

- перед проведением огневых работ провентилировать помещения;
- обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна;

3.4. 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.

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 политы водой.

### 3.6. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- проводить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения и прохождения пожарно-технического минимума;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- 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.

3.7. 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 наряда-допуска, запрещено.

Ответственный за пожарную безопасность в общежитии, после завершения огневых работ, обеспечивает наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

Транспортировка, хранение пожаровзрывоопасных веществ и материалов на территории и в помещениях общежития запрещено.

4. Порядок осмотра, проверки помещений перед закрытием и по окончании работы.

4.1. Проверку помещений перед их закрытием проводит лицо, покидающее помещение последним.

4.2. 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.

4.3. После проверки помещения и устранения недостатков в противопожарном отношении, помещение закрывается и, при необходимости, опечатывается дверь.

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

5.1. Расположение мест для курения.

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

Курение на прилегающих к общежитию территориях разрешается не ближе 15 метров от эвакуационных и аварийных выходов (в том числе окон первых этажей, прямых окон подвальных и цокольных этажей) и ворот. Места (при наличии) специально отведенные для курения, обозначаются знаком "Место курения".

5.2. Применение открытого огня в здании и на территории категорически запрещено.

5.3. Проезд транспорта на территорию общежития осуществляется по одному въезду со стороны проспекта Строителей.

5.4. Постоянных мест проведения огневых и иных пожароопасных работ на территории общежития не предусмотрено.

Приложение №1  
к Инструкции  
(рекомендуемый образец)  
(п. 2.16.)

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.2.19)

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		



(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)

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 получил, 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 (Ф.И.О, подпись, дата, время)		Ответственный за проведение огневых работ (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)	ответственный за проведение работ	Возможность производства работ подтверждаю
		должностное лицо, осуществляющее ведение технологического процесса	представитель службы организации, на которую возложены функции обеспечения мер пожарной безопасности
			руководитель структурного подразделения

## 6. Изменение состава бригады исполнителей

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

7. 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 27.12. 2023 г. № 267  
(п.3)

## ЛИСТ

ознакомления с приказом от 27.12.2023 № 267  
«Об утверждении и введении в действие Инструкции о мерах пожарной безопасности в  
общежитии ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи»

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				