

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Российский государственный гуманитарный университет»**  
**(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

УТВЕРЖДЕНА  
приказом РГГУ от 17.08.2021 г. № 01-444/осн

## **ИНСТРУКЦИЯ**

**о мерах пожарной безопасности № ИПБ/К25/1**

**в общежитии РГГУ по адресу: Москва, Кировоградская ул., д.25, стр. 1**

**Москва – 2021**

## 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 РГГУ 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 РГГУ в целях обеспечения пожарной безопасности, с учетом специфики пожарной опасности здания, помещений, технологических процессов, технологического оборудования.

1.2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха) всем работникам и обучающимся Университета, и иным лицам, индивидуальным предпринимателям, 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 РГГУ расположено в 16 этажном здании из крупноборных железобетонных элементов, перекрытия железобетонные, здание I степени огнестойкости, класс функциональной пожарной опасности Ф 1.2, класс конструктивной пожарной опасности С0. Производственные процессы 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, чайники, утюги и стиральные машины) и офисная оргтехника.

В здании имеются две эвакуационных лестницы, ведущие непосредственно наружу – напротив лифтового холла типа Л1 с рассечкой между 8-м и 9-м этажами противодымными дверьми.

Здание оборудовано интегрированными системами автоматической пожарной сигнализаций с автоматическим выводом сигнала о пожаре в подразделение Государственной противопожарной службы города Москвы, системой противодымной защиты и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа.

Установленные в здании Общежития внутренние пожарные краны в количестве 102 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, в количестве 113 шт. 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 стораемых 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 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, 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 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 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 и применять 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, производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.
- размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы.
- 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).
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, выходов на кровлю, покрытие.

- 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, их очистку 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.

### 2.3. Содержание помещений.

#### 2.3.1. Помещения для проживания людей (студентов, аспирантов, преподавателей).

2.3.1.1. Проживание людей вне специально предназначенных помещений на объектах защиты Университета запрещено.

В общежитии лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, обеспечивает ознакомление (под подпись) прибывающих лиц с мерами пожарной безопасности.

В номерах и на этажах общежития вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

Памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

#### 2.3.1.2. 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, в том числе на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, на чердаках, и балконах;

- использование электронагревательных приборов для приготовления пищи в жилых комнатах.

2.3.2. Складские помещения временного хранения.

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

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

2.3.2.3. Электроосвещение складских помещений временного хранения по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

2.3.2.4. Запрещается использовать складские помещения для проживания людей.

2.3.3. Помещения поэтажных кухонь общежития.

2.3.3.1. На кухнях общежития электроплиты должны содержаться в чистоте.

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

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

2.3.3.4. Категорически запрещается:

- оставлять электроплиты включенными без присмотра, в том числе во время приготовления пищи.

- размещать сгораемые материалы и предметы, в том числе пищевые продукты, разделочные доски и т. д., в непосредственной близости от плиты.

2.3.4. Помещения прачечной, использование стиральных машин и гладильного оборудования в общежитии.

2.3.4.1. Гладильное оборудование (утюги, отпариватели) и стиральные машины допускается использовать только в помещении прачечной, предварительно изучив правила работы с ним по инструкции завода-изготовителя.

2.3.4.2. При пожаре или неисправностях электронагревательного оборудования отключить утюг, гладильный пресс, сушильные шкафы, стиральные машины, другое электрооборудование в помещении прачечной.

2.3.4.3. Перед работой гладильное оборудование проверить внешним осмотром на:

- отсутствие внешних повреждений;

- исправность кабеля (шнура) электропитания, вилки, розетки;

- в среднем положении терморегулятора проверить отключение при нагреве.

2.3.4.4. При эксплуатации гладильного оборудования и стиральных машин запрещается:

- гладить утюгом с неисправным терморегулятором или без него;

- работать с утюгом без специально предусмотренной подставки;

- производить стирку на неисправной стиральной машине;

- покидая рабочее место, оставлять включенным оборудование.

2.3.4.5. По окончании рабочего дня перед закрытием помещения обязательно проверить, отключено ли оборудование от электропитания.

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 общежитии 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;
- 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 выход 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.

2.4.5. При расстановке в помещениях оборудования обеспечивается ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

2.4.6. В общежитии должно быть обеспечено наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию дверей.

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

2.5.1. Ответственный за пожарную безопасность, а также дежурный персонал, представители охраны общежития 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.

2.5.2. В здании общежития не реже 1 раза в 5 лет проводятся эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;

3.1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования.

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

3.1.3. При эксплуатации электрооборудования и электроустановок запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия, а также при возникновении нарушений штатных условий и параметров эксплуатации электрооборудования, могущих привести к пожару;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- 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;
- 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;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- 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;

- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- 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;
- 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 и ПТЭЭП и расчета нагрузки на электросети, согласованной и оформленной в установленном порядке.

3.1.4. 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.

3.1.5. 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.

3.1.6. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, а также использовать их для удаления продуктов горения;

3.1.7. Очистка вентиляционных систем осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

3.1.8. Ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает исправность клапанов мусоропроводов, которые должны находиться в закрытом положении и иметь уплотнение в притворе.

3.1.9. 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.

3.1.10. 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.

3.1.11. В общежитии пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть исправными и укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекачку пожарных рукавов

(не реже 1 раза в год) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

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.

3.1.17. 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 отключением 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.

3.1.19. В помещении пожарного поста (поста охраны) 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.

3.1.20. В общежитии учебные, 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 9.13130.2009, осмотра (ежеквартально) перезарядки (не реже одного раза в 5 лет), 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 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.

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

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

3.2.1. 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, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;

- 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.

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

3.2.3. 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;

3.2.4. 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.

3.2.5. 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.

3.2.6. 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.

3.2.7. На проведение всех видов огневых работ оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

Наряд-допуск оформляется руководителем работ, утверждается главным инженером и согласовывается с отделом пожарной безопасности, старшим смены охраны.

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 каждому исполнителю, 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.

4. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов.

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

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

5.1. Проверку помещений перед их закрытием производят лицо, покидающие помещение последним.

5.2. В ходе проверки необходимо убедиться:

- удалены ли из помещения сгораемые отходы;
- выключены ли все электронагревательные приборы, обесточена ли электрическая сеть рабочего освещения и технологических аппаратов;
- убраны ли в места хранения легковоспламеняющиеся и горючие жидкости и материалы;
- освобождены ли основные проходы в помещениях и запасные выходы;
- обеспечен ли беспрепятственный проход к первичным средствам пожаротушения;
- заперты ли все оконные рамы и проемы, выходы балконы и лоджии;
- в помещении нет 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.

5.3. После проверки помещения и устранения недостатков в противопожарном отношении, ответственное лицо закрывает помещение и, при необходимости, опечатывает дверь и делает запись в специальном журнале.

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

6.1. расположение мест для курения,

В задании общежития 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 на объекте защиты

знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено", которые размещаются на видных местах.

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

#### 6.2. Расположение мест для применения открытого огня

Применение открытого огня в здании общежития на территориях и в помещениях, общежития категорически запрещено.

#### 6.3. Расположение мест проезда транспорта

Проезд транспорта на территории общежития осуществляется с двух сторон по территории Университета с разворотной площадкой.

#### 6.4. Расположение мест проведения огневых или иных пожароопасных работ

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

7. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды.

7.1. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

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

7.3. Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключающим возможность искробразования.

8. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;

В здании общежития отсутствуют сырье, полуфабрикаты и готовая продукция.

9. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования, пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики.

10. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в общежитии не более 955 проживающих по числу койко-мест, 11 работников обслуживающего персонала и два представителя охраны здания.

11. Лица, ответственные за действия при пожаре в дневное время суток (9.00 – 17.45 час.).

В соответствии с п. 394 ППР в Российской Федерации в общежитии установлены работники, ответственные за:

11.1. Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение руководства, дежурных и аварийных служб – старший дежурной смены охраны.

11.2. Организацию эвакуации и спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств – заведующий общежитием, техник отдела пожарной безопасности, дежурный по общежитию.

11.3. Проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, противопожарного водоснабжения, противодымной защиты) – старший дежурной смены охраны, техник отдела пожарной безопасности.

11.4. Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) – дежурный электрик.

11.5. Прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара – заведующий общежитием.

11.6. Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара и проведении спасательных работ – начальник дежурной смены охраны.

11.7. Осуществление общего руководства тушением пожара и проведения спасательных работ до прибытия подразделения пожарной охраны – старший дежурной смены охраны.

11.8. Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара и проведении работ по эвакуации из здания – заведующий общежитием, в его отсутствие – дежурный по общежитию.

11.9. Организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей – заведующий общежитием, в его отсутствие – дежурный по общежитию.

11.10. Встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – старший дежурной смены охраны, дежурный смены охраны.

11.11. Сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах – старший дежурной смены охраны.

11.12. По прибытии подразделения пожарной охраны информирование 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 сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара – техник отдела пожарной безопасности, прибывшие должностные лица Университета.

11.13. Организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития – прибывшие должностные лица Университета.

11.14. Организацию проведения мероприятий по эвакуации проживающих людей, а именно, контроль выхода из жилых блоков на пути эвакуации, закрытие жилых для предотвращения несанкционированного доступа, выключение электробытовых приборов в жилых блоках, выключение электрических плит на кухнях, организацию сбора

эвакуируемых людей в установленных местах, проведение переклички, уточнение списков эвакуируемых – заведующая Общежитием.

12. Лица, ответственные за действия при пожаре в вечернее и ночное время суток (17.45 - 9.00 час.).

В соответствии с п. 394 ППР в Российской Федерации в общежитии установлены работники, ответственные за:

12.1. Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение руководства, дежурных и аварийных служб – старший дежурной смены охраны.

12.2. Организацию эвакуации и спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств – заведующий общежитием, дежурный по общежитию.

12.3. Проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, противопожарного водоснабжения, противодымной защиты) – старший дежурной смены охраны.

12.4. Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) – дежурный электрик.

12.5. Прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара – старший дежурной смены охраны.

12.6. Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара и проведении спасательных работ – старший дежурной смены охраны.

12.7. Осуществление общего руководства тушением пожара и проведения спасательных работ до прибытия подразделения пожарной охраны – старший дежурной смены охраны.

12.8. Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара и проведении работ по эвакуации из здания – дежурный по общежитию.

12.9. Организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей – дежурный по общежитию.

12.10. Встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – старший дежурной смены охраны, дежурный смены охраны.

12.11. Сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах – старший дежурной смены охраны.

12.12. По прибытии подразделения пожарной охраны информирование 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 сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара – старший дежурной смены охраны, прибывшие должностные лица Университета.

12.13. Организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития – прибывшие должностные лица Университета.

12.14. Организацию проведения мероприятий по эвакуации проживающих людей, а именно, контроль выхода из жилых блоков на пути эвакуации, закрытие жилых для предотвращения несанкционированного доступа, выключение электробытовых приборов в жилых блоках, выключение электрических плит на кухнях, организацию сбора эвакуируемых в установленных местах, проведение переключки, уточнение списков эвакуируемых – дежурный по общежитию, прибывшие должностные лица Университета.