

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/К25/1/3

в здании центрального теплового пункта РГГУ по адресу: Москва,
Кировоградская ул., д. 25, корп. 1, стр. 3

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, содержания территории, здания, помещений в учебно-научном здании 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 сообщавшего 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 центрального теплового пункта РГГУ (Москва, Кировоградская ул., д.25, корп. 1, строение 3) (далее - здание) и специфика пожарной опасности.

Здание одноэтажное, стены железобетонные, бесчердачное, I степени огнестойкости, класс функциональной пожарной опасности Ф 5.1, класс конструктивной пожарной опасности С0, категория взрывопожарной и пожарной опасности В4.

В здании размещено насосное оборудование совмещенного хозяйственного-питьевого и противопожарного водопровода и технологическое оборудование теплового пункта, постоянных рабочих мест нет, административно-служебных помещений нет.

Здание обеспечено универсальными переносными порошковыми огнетушителями типа ОП-4(з), класса тушения пожаров АВСЕ, в количестве 4 шт. Огнетушители размещены в коридорах на высоте 1.5 м на специальных кронштейнах, на видных местах. В здании размещен пожарный щит.

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 здания должна своевременно очищаться от стораемых отходов, мусора, сухой травы.

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

2.1.3. Сотрудники охраны обязаны, обеспечить допуск пожарно-спасательных автомобилей на территорию Университета в случае возникновения пожара.

2.1.4. На прилегающей территории здания 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. В здании 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.

2.2.2. В здании 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.

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

2.2.4. В здании запрещается:

- хранить и применять 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 для устройства учебных и административно-бытовых помещений, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- 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;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов;
- 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);

- 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.

2.2.5. Ответственный за пожарную безопасность лабораторного помещения должен обеспечивать при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).

2.2.6. Ответственный за пожарную безопасность объекта защиты при выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования обеспечивает соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.

2.2.7. Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применяются негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

2.2.8. Ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает проведение работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов.

2.4.4. Запрещается при обработке и переработке горючих материалов эксплуатировать агрегаты с неисправностями.

2.4.5. Запрещается хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров на путях эвакуации.

2.5. Содержание эвакуационных путей и выходов.

2.5.1. 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.

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

2.5.3. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных выходов запрещается:

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота;

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах различные изделия, оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации;

- изменять направление открывания дверей.

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

2.5.5. В здании не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию дверей.

2.6. Содержание путей доступа подразделений пожарной охраны в здание и кровлю.

2.6.1. Дежурный персонал, работники, представители охраны Университета при тушении пожара, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в здание ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

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, дежурного освещения, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.1.2. 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 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;

- 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;

- 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.

3.1.3. 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.

3.1.4. Запрещается закрывать и ухудшать видимость светового оповещателя, обозначающих эвакуационные выходы и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

3.1.5. Очистка вентиляционных систем осуществляется пожаробезопасными способами.

3.1.6. 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.

3.1.7. В здании помещение обеспечено 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 здании, 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 у наружной стены у входа или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в

готовом виде, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов вне помещений в специально отведенных местах;

- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием.

3.2.2. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке.

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, 5В 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 разлета раскаленных частиц металла все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) стенах и перегородках, 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 здании 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;
- 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 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, приемков 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 на территории, категорически запрещено.

6.3. Расположение мест проезда транспорта

Проезд транспорта на территории осуществляется с трех 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 и в здании 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 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 учебно-научном здании.

В здании временно может находиться не более 5 человек.

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 учебно-научном здании установлены работники, ответственные за:

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

11.2. Организацию эвакуации и спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств – представитель отдела пожарной безопасности, старший дежурной смены охраны.

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

11.4. Прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара – старший дежурной смены охраны, представитель отдела пожарной безопасности.

11.5. Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара – старший дежурной смены охраны.

11.6. Осуществление общего руководства тушением пожара до прибытия подразделения пожарной охраны – начальник дежурной смены охраны, представитель отдела пожарной безопасности до прибытия должностных лиц Университета.

11.7. Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара – старший дежурной смены охраны представитель отдела пожарной безопасности до прибытия должностных лиц Университета.

11.8. Организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей – старший дежурной смены охраны, представитель отдела пожарной безопасности до прибытия должностных лиц Университета.

11.9. Встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – работники охраны.

11.10. 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 хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах – работники охраны, представитель отдела пожарной безопасности и прибывшие должностные лица Университета.

11.11. 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, представитель отдела пожарной безопасности.

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

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

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

12.4. Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара – старший дежурной смены охраны.

12.5. Осуществление общего руководства тушением пожара до прибытия подразделения пожарной охраны – старший дежурной смены охраны до прибытия должностных лиц Университета.

12.6. Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара – старший дежурной смены охраны до прибытия должностных лиц Университета.

12.7. Организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей - начальник дежурной смены охраны до прибытия должностных лиц Университета.

12.8. Встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – работник охраны.

12.9. 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 – работник охраны, прибывшие должностные лица Университета.

12.10. 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.

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