

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Муромский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**
(МИ ВлГУ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.06.2023

г.Муром

№ 20-23

О введении в действие
Инструкции «О мерах пожарной безопасности
для работников и обучающихся»

В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие и утвердить Инструкцию «О мерах пожарной безопасности для работников и обучающихся» (Приложение № 1).
2. Руководителям подразделений ознакомить сотрудников с Инструкцией «О мерах пожарной безопасности для работников и обучающихся», обеспечить исполнение требований настоящей Инструкции, использовать её при проведении инструктажей подчинённых работников и руководствоваться ей в дальнейшей работе.
3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на руководителя службы охраны труда Снарва Дмитрия Евгеньевича и заместителя директора по административно-хозяйственной работе Скворцова Константина Вячеславовича.
4. Отделу информации и документооборота довести распоряжение до сведения всех структурных подразделений.

И. О. Директора института, профессор

А. Л. Жизняков

Проект распоряжения вносит служба охраны труда

Визируют: первый заместитель директора

Е. С. Смирнов

зам.директора по АХР

К. В. Скворцов

руководитель СОТ

Д. Е. Снарв

начальник ЮО

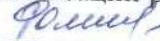
И. Н. Гуреева

председатель ППО РиС

О. Е. Фомина

СОГЛАСОВАНО

Председатель Первичной профсоюзной
организации работников и студентов

 О. Е. Фомина
«13» 06 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

И. О. Директора института

А. Л. Жизняков

«13» 06 2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности для работников и обучающихся

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в Муромском институте Владимирского Государственного Университета (далее МИ ВлГУ) разработана на основании:

- Федерального закона «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 21.12.1994 (с изменениями на 14.07.2022), в соответствии с требованиями:

- Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности;
- Постановления Правительства Российской Федерации № 1885 от 24.10.2022 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

1.2. Инструкция является обязательной для исполнения всеми обучающимися, работниками образовательной организации, арендаторами, юридическими лицами, с которыми образовательная организация заключила контракты (договоры), лицами, командированными в образовательную организацию, прибывшими для исполнения определенных плановых и неплановых работ, а также иных запланированных и государственных мероприятий в образовательном учреждении.

1.3. Все работники МИ ВлГУ допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при выполнении должностных обязанностей - прохождения обучения по пожарной безопасности.

1.4. Ответственные за пожарную безопасность структурных подразделений МИ ВлГУ определяются приказом директора.

1.5. Лица, виновные в нарушении действующих правил пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

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

2.1. Содержание территорий

2.1.1. На территории образовательной организации необходимо:

- своевременно убирать тару, горючие отходы, опавшие листья, траву и прочие отходы;
- при жаркой и сухой погоде поливать территорию не менее 2 раз в день;
- содержать всегда свободными пути для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к корпусам МИ ВлГУ. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо извещать пожарную част (телефон 101, 112:). На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо устанавливать указатели направления объезда;

- обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого подъезда автотранспорта экстренных служб (МЧС, полиции и т.д.) на территорию, к входам в здания МИ ВлГУ.

2.1.2. На территории образовательной организации запрещено:

- устраивать свалки;
- оставлять тару (емкости, канистры и т. п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;
- разводить костры и сжигать отходы.

2.2. Содержание здания и помещений

2.2.1. В здании и помещениях МИ ВлГУ необходимо:

- своевременно проводить уборку;
- содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;

- размещать только необходимую для организации образовательного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы.

2.2.2. В здании и помещениях образовательной организации запрещено:

- хранить в подвальных помещениях, а также под свайным пространством здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- использовать технические, подвальные этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов;

- устанавливать глухие решетки на окнах и приемках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и другим средствам обеспечения пожарной безопасности;

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные

эвакуационные лестницы, кровлю, дорожное покрытие;

- убирать и чистить помещения и стирать одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

- производить 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;

- размещать на лестничных клетках, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

2.2.3. В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;

- проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы;

- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

- превышать нормативное число людей, которые могут находиться в помещении.

2.3. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здания МИ ВлГУ

2.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию образовательной организации необходимо:

- соблюдать проектные решения;

- обеспечивать наличие нормативных проходов, в том числе в части путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования;

- следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;

- при пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации тушения пожара.

2.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здание образовательной организации запрещено:

- запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различным оборудованием, отходами, мусором и

другими предметами, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов 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;
- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей (устройств).

3. Мероприятия по пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и пожароопасных работах

3.1. Мероприятия при эксплуатации оборудования

3.1.1. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств:

а) необходимо:

- следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений;
- соблюдать требования инструкции по эксплуатации;
- располагать их так, чтобы они не касались легко возгораемых предметов (штор, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.);

б) запрещено:

- оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- 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 электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки короткого замыкания;
- 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 или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

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

- при проведении аварийных и строительно-монтажных 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;

- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

3.1.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

а) необходимо:

- держать закрытыми двери вентиляционных камер;

- держать открытыми вытяжные каналы, отверстия и решетки;

б) запрещено:

- подключать к воздуховодам отопительные печи, а также использовать их для удаления продуктов горения;

- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.2. Мероприятия при пожароопасных окрасочных и огневых работах

3.2.1. При проведении окрасочных работах:

а) необходимо:

- составлять и разбавлять все виды 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;

- оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;

- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах.

б) запрещено:

- начинать работу, если в зоне ближе 20 метров идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ;

- проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности.

3.2.2. При проведении огневых работ:

а) необходимо:

- перед началом работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

- обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями;

- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;

- осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

- прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов);

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

б) запрещено:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;

- производить 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 учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;

- 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.

4. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов, порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды, порядок периодичности уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши

4.1. Порядок и нормы хранения пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов

4.1.1. Вещества и материалы необходимо хранить в специально отведенных для этих целей помещениях образовательной организации. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 °С следует хранить в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании в холодильнике.

4.1.2. В помещениях, где хранятся пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы, запрещено:

- применять электроприборы;
- пользоваться огнем;
- использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- хранить любые материалы, оборудование и приспособления;
- сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие вещества в канализацию, в землю и др.;
- оставлять включенным свет перед закрытием помещения.

4.1.3. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

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

4.1.5. Хранение химических реактивов в химических лабораториях следует выполнять в соответствии с требованиями действующего законодательства.

4.1.6. Преподаватель по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

4.2. Порядок транспортировки пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов

4.2.1. При перемещении пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ выполнять требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, а также другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.

4.2.2. Перед транспортировкой необходимо убедиться, что на местах погрузки и разгрузки веществ и материалов есть:

- специальные приспособления, обеспечивающие безопасные условия проведения работ;
- первичные средства пожаротушения;
- исправное стационарное или временное электрическое освещение во взрывозащищенном исполнении.

4.2.3. При транспортировке веществ и материалов запрещено:

- допускать толчки, резкие торможения;
- пользоваться открытым огнем;
- оставлять транспортное средство (при использовании) без присмотра.

4.2.4. Не разрешается производить погрузочно-разгрузочные работы с взрывопожароопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

4.2.5. Запрещено грузить в один контейнер пожаровзрывоопасные вещества и материалы, не разрешенные к совместной перевозке.

4.3. Порядок применения пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов

4.3.1. Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.

4.3.2. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке директором образовательного учреждения.

4.4. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и материалами, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах. Загрязненную спецодежду необходимо немедленно снять и отправить в стирку.

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

Уборка горючих отходов и пыли производится немедленно по окончании работ. Горючие отходы и пыль должны убираться в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены. Запрещается хранить горючие отходы на путях эвакуации.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

5.1. Работники МИ ВлГУ каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.

5.2. При осмотре помещений работник проверяет:

- отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

- закрыты ли окна (фрамуги оконных блоков);

- свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;

- удалены ли из помещения сгораемые отходы и упаковочный материал (мусор).

5.3. В случае обнаружения неисправностей лицо обязано немедленно доложить о случившемся непосредственному руководителю или заместителю директора по АХР любым доступным способом.

5.4. После закрытия помещений работник обязано сдать ключи на пост охраны.

5.5. Лицу запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников и обучающихся.

6. Порядок применения открытого огня, проезда транспорта и проведения пожароопасных работ

6.1. На территории, в здании и помещениях образовательного учреждения на основании статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» (редакция, действующая с 01.07.2022) запрещается курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

6.2. Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необходимо проводить в соответствии с требованиями пункта 3.2 настоящей инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности.

Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:

- на сцене, в актовом зале и подсобных помещениях при проведении массовых мероприятий;

- в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами;

- в помещениях, где используется инструмент, дающий искрение, а также при производстве работ с применением горючих веществ и материалов.

6.3. Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, который выдает руководитель службы охраны труда.

Наряд-допуск оформляется по требованиям Правил противопожарного режима, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (с изменениями на 21.05.2021).

7. Обязанности и действия работников при пожаре

7.1. Действия должностных лиц в случае пожара:

- ответственные за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение руководства МИ ВлГУ - дежурные охранники частного охранного предприятия, осуществляющего охрану МИ ВлГУ (согласно графика);

- ответственный за организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств – начальник службы охраны объекта;

- ответственный за проверку включения автоматической системы противопожарной защиты (системы АПС) - заместитель директора по АХР совместно с представителем обслуживающей организации;

- ответственный за отключение при необходимости электроэнергии – начальник хозяйственного отдела;

- ответственный за осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны, а также за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара - заместитель директора по АХР, начальник СОТ;

- ответственные за организацию эвакуации и защиты материальных ценностей из зданий МИ ВлГУ – руководитель СОТ (2 корпус), старший преподаватель кафедры экономики, туризма и массовых коммуникаций Николаев С. А. (3 корпус), заведующий кафедрой юриспруденции (4 корпус), начальник отдела ГО и ЧС (5 корпус), заведующий кафедрой технологии машиностроения (8 корпус), комендант Романова Е. А. (9 корпус), декан факультета информационных технологий и радиоэлектроники (10 корпус), заведующий общежитием (общежитие); начальник лагеря (база отдыха «Буревестник»);

- ответственные за встречу подразделений пожарной охраны - дежурные охранники частного охранного предприятия, осуществляющего охрану МИ ВлГУ (согласно графика);

- ответственный за информирование по прибытии пожарного подразделения руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях зданий МИ ВлГУ и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара - заместитель директора по АХР и начальник хозяйственного отдела.

8. Порядок действий работников МИ ВлГУ при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами первичного пожаротушения, эвакуации материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений

8.1. При возникновении пожара или задымления в здании эвакуация обучающихся и работников, а также посетителей, производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

8.2. Работник МИ ВлГУ, обнаруживший очаг возгорания, обязан:

- сообщить о возгорании (пожаре) директору МИ ВлГУ, замещающему его лицу, либо заместителю директора по АХР;

- оценить ситуацию, если очаг возгорания небольшой и можно его ликвидировать имеющимися (первичными) средствами пожаротушения, любым доступным способом постараться загасить пламя в «зародыше», с обязательным соблюдением мер личной безопасности и в дальнейшем действовать по указаниям руководства и в соответствии с положениями инструкции.

8.3. Если очаг возгорания разрастается, директор, лицо его замещающее, либо заместитель директора по АХР обязаны:

- немедленно сообщить о пожаре в Пожарно-спасательную часть № 15 ФГКУ "11 ОФПС по Владимирской области" города Муром по любому номеру телефона: 7 (49234) 4-69-75, либо со стационарного (городского) телефона по номеру 01, а также мобильного телефона по номеру 101 или на единый номер вызова экстренных служб 112, и довести до сотрудника, принимающего информацию о возгорании (пожаре), следующее: адрес МИ ВлГУ, место возникновения возгорания (пожара), свою фамилию и контактный номер телефона с указанием, по

возможности, других подробностей ЧС;

- нажать ближайшую кнопку пожарной сигнализации, что должно привести к срабатыванию системы АПС и открыванию основных эвакуационных выходов, далее, в зависимости от ситуации, а также от места возгорания действовать в следующем порядке:

- если система АПС после нажатия не сработала автоматически, включить систему голосового оповещения в ручном режиме и незамедлительно объявить эвакуацию обучающихся и работников из здания, с указанием ближайших путей эвакуации и других подробностей для оптимального спасения людей;

- исходя из конкретных обстоятельств возгорания (пожара) и складывающейся обстановки, можно использовать комбинированное оповещение;

- параллельно с оповещением организовать:

1) открывание всех эвакуационных (запасных) выходов для эвакуации людей из зданий МИ ВлГУ (с учетом возможного несрабатывания КПС, сопряженных с кнопками аварийной разблокировки дверей зеленого цвета (КАРД));

2) отключение осветительной и силовой сетей электроснабжения в распределительных щитах.

8.3. Заместитель директора по АХР и начальник хозяйственного отдела обязаны:

- обесточить (отключить) систему электроснабжения отдельного электроприемника, помещения или всего МИ ВлГУ, исходя из объема и места возгорания.

- проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о пожаре по телефону 101 или 112);

- проверить включение пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, в случае необходимости дать указание дежурному персоналу о ручном включении системы противопожарной защиты;

- принять информацию от руководителей структурных подразделений МИ ВлГУ о принятых мерах;

- проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании МИ ВлГУ, где произошел пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- обеспечивать информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания образовательного учреждения.

8.4. Особое внимание следует обращать на безопасность обучающихся, с соблюдением мер личной безопасности оказывать студентам помощь при эвакуации.

8.5. При возгорании одежды попытаться сбросить ее. Если это сделать не удастся, упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя; можно накрыть горящую одежду куском плотной ткани (при наличии), облить водой, но ни в коем случае не бежать - бег только усилит интенсивность горения.

8.6. В загоревшемся помещении не нужно дожидаться, пока приблизится пламя. Основная опасность пожара для человека - дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти к выходу.

8.7. Приложить усилия для исключения состояния страха и паники, чтобы не допустить безрассудных поступков и человеческих жертв.

8.8. Ответственные лица МИ ВлГУ обязаны:

- руководить эвакуацией людей из здания МИ ВлГУ в безопасную зону;

- по возможности, во вторую очередь после вывода из здания людей, организовать эвакуацию материальных ценностей и документов из зоны возгорания (пожара);

- показать (объяснить) прибывшему руководителю подразделения пожаротушения МЧС кратчайшие пути продвижения к месту возгорания (пожара).

8.9. По прибытию подразделения пожаротушения МЧС заместитель директора по АХР, руководитель службы охраны труда или начальник службы охраны объекта информирует руководителя данного подразделения о конструктивных и технологических особенностях здания МИ ВлГУ и сообщает ему другие сведения, необходимые для успешной и быстрой ликвидации пожара.

8.10. Преподаватель, ведущий плановое занятие, с получением сигнала на эвакуацию обязан:

- объявить обучающимся о прекращении занятия и соблюдении тишины;

- по возможности, в зависимости от обстоятельств, обесточить (отключить от питающей сети) все электрические приборы и электрооборудование, находящиеся в помещении, выключить свет и закрыть окна;

- соблюдая выдержку и спокойствие, не допуская паники, вывести обучающихся на первый этаж и далее к основному или запасному выходам (эвакуационным выходам), согласно утвержденному Плану эвакуации при пожаре;

- в холодное время года, в зависимости от обстоятельств (масштабов и категории (тяжести) пожара), эвакуацию осуществлять через гардероб, с целью одевания обучающимися верхней одежды и сезонной обуви;

- после эвакуации обучающихся из учебной аудитории (класс, спортзал, актовый зал и т. п.), дверь учебной аудитории плотно закрыть с целью замедления распространения дыма и огня. При этом, категорически запрещается закрывать замок двери на ключ, в целях обеспечения беспрепятственного доступа работников пожаротушения МЧС к месту возгорания и проверки помещений на предмет отсутствия в них людей и других очагов возгорания;

- после выхода из здания МИ ВлГУ на место сбора, проверить наличие всех обучающихся.

В случае отсутствия кого-либо из обучающихся, незамедлительно сообщить об этом директору или иному должностному лицу, руководящему эвакуацией.

8.11. Любой работник администрации, преподаватель или работник обслуживающего персонала, непосредственно или в меньшей степени задействованный в эвакуации, обязан:

- оказывать содействие и помощь работникам, непосредственно задействованным в эвакуации обучающихся и ликвидации пожара;

- в выводе обучающихся к месту сбора при эвакуации (особенно детей начальной школы);

- в обеспечении порядка и спокойствия при эвакуации обучающихся;

- в эвакуации имущества и документации МИ ВлГУ (вторая очередь).

9. Допустимое количество людей, которые могут одновременно в зданиях и помещениях

9.1. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в корпусах МИ ВлГУ в течение дня из числа работников, обучающихся и посетителей, в том числе арендаторов, находящихся на объекте, сотрудников охранных организаций:

- 2 и 3 корпус - 650 человек;
- 4 корпус – 170 человек;
- 5 корпус – 110 человек;
- 8 корпус – 40 человек;
- 9 корпус – 4 человека;
- 10 корпус – 220 человек;
- общежитие – 385 человек.

9.2. Предельное количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях для массового пребывания людей (с учетом посетителей):

- актовый зал - 300 человек.

9.3. Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек.

10. Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на объекте защиты

10.1. В качестве дежурного персонала выступает дежурный охранник частного охранного предприятия, осуществляющий круглосуточную охрану объекта защиты в соответствии с действующим контрактом (договором), согласно графика дежурства;

10.1.1. В случае возникновения любых чрезвычайных ситуаций дежурный охранник осуществляет функции согласно утвержденной инструкции охранника и в соответствии настоящей инструкцией, а также в соответствии с Положением о пропускном и внутриобъектовом режиме.

10.2. В общежитии в качестве дежурного персонала выступают дополнительно дежурные по общежитию: Залазинская Н. М., Лычагина Е. В., Рыжаков А. Ю. В случае возникновения любых чрезвычайных ситуаций дежурный по общежитию обязан:

- проинформировать о чрезвычайной ситуации заведующего общежитием;
- проконтролировать, чтобы были открыты эвакуационные выходы;
- включить (при необходимости) дежурное освещение тамбуров перед эвакуационными выходами;
- организовать эвакуацию людей из здания общежития в безопасную зону;
- по возможности, во вторую очередь после вывода из здания людей, организовать эвакуацию материальных ценностей и документов из зоны возгорания (пожара);
- показать (объяснить) прибывшему руководителю подразделения пожаротушения МЧС кратчайшие пути продвижения к месту возгорания (пожара).

11. Основные мероприятия по пожарной профилактике

11.1. Перед началом занятий и работ:

11.1.1. В аудиториях, лабораториях и кабинетах размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса и работы мебель, приборы, оборудование, оргтехнику.

11.1.2. Количество парт (столов) в аудиториях и кабинетах не должно превышать установленное нормами проектирования.

11.1.3. Регулярно проводить с обучающимися и работниками инструктажи по соблюдению правил пожарной безопасности.

11.1.4. Запрещается:

- использовать для отделки и декорирования учебных помещений легковоспламеняющиеся материалы;

- использовать в учебных помещениях электронагревательные приборы.

11.2. Во время проведения занятий и уроков:

11.2.1. При эксплуатации электрооборудования запрещается:

- использовать электрооборудование и демонстрационные приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к возгоранию (пожару), а также использовать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться неисправными штепсельными разъемами и розетками, выключателями и другими электропусковыми устройствами;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также использовать их со снятыми колпаками (рассеивателями);

- использовать электроутюги, электроплитки, электрочайники и другие электронагревательные приборы в помещениях образовательной организации (кроме специальных);

- использовать в специальных помещениях электроутюги, электроплитки, электрочайники и другие электронагревательные приборы без подставок, изготовленных из негорючих материалов;

- оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, технические средства обучения, средства вычислительной и множительной техники;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

11.2.2. При обнаружении характерных специфических запахов гари, дыма, жженой изоляции, газа, все работы в данном помещении (помещениях) должны быть прекращены, незамедлительно поставлен в известность руководитель или дежурный администратор, приняты меры к установлению и устранению причин пожарной опасности (с привлечением квалифицированных специалистов).

11.2.3. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 человек):

- разрешается использовать помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования;

- елку устанавливать на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка;

- при отсутствии в помещении электрического освещения мероприятия у елки разрешается проводить только в светлое время суток;

- иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЭ. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В; мощность лампочек не должна превышать 25 Вт;

- при обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, предназначенных для постоянного свечения, их искрение и т.п.) иллюминацию следует немедленно обесточить.

11.2.4. Запрещается:

- применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, зажигать фейерверки и устраивать другие световые пожароопасные эффекты, способные привести к пожару;

- украшать елку целлулоидными игрушками, а также марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

- одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов;

- проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы;

- использовать ставни на окнах для затемнения помещений;

- уменьшать ширину проходов между рядами стульев и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.п.;

- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей и представлений;

- допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

11.2.5. Ответственный за проведение мероприятий обязан обеспечивать дежурство ответственных лиц на сцене и в залах.

11.2.6. При устройстве софитов необходимо применять только негорючие материалы, а их корпуса изолировать от поддерживающих тросов.

11.2.7. Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5 метра от горючих конструкций и материалов, а линзовые прожекторы - не менее 2 метров.

11.2.8. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть изготовлены из негорючих материалов.

11.2.9. Запрещается:

- проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании МИ ВлГУ при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа руководителя образовательной организации;

- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легко воспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб любыми способами с применением открытого огня;

- включать в одну розетку несколько бытовых электрических приборов большой мощности, пользоваться самодельными электрическими приборами;

- разогревать на открытом огне краски, лаки, мастики;

- оставлять включенные газовые приборы без контроля;

- при запахе газа зажигать спички, включать свет и электроприборы.

11.3. По окончании занятий и работ необходимо:

11.3.1. Во всех помещениях (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения).

11.3.2. В аудиториях, кабинетах, лабораториях и мастерских все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы убирать в специально оборудованные помещения.

12. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре

12.1. Наиболее характерными видами повреждения при пожаре являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.

12.2. Категорически запрещается:

- переносить пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает, если первую доврачебную помощь можно оказать на месте. Это касается пострадавших с переломами конечностей, с повреждениями позвоночника, с проникающими ранениями;

- давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, так как он может задохнуться;

- удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной полости или черепной коробки, даже если кажется, что их легко можно извлечь из тела пострадавшего;

- оставлять находящегося без сознания пострадавшего лежащим на спине, так как он может захлебнуться в случае рвоты или кровотечения.

12.3. Необходимо:

- как можно быстрее вызвать «Скорую помощь», точно и внятно назвав место, где произошло несчастье. Если не уверены, что вас правильно поняли, звонок лучше продублировать;

- до приезда «Скорой помощи» обратиться к медицинскому работнику, который сможет

оказать пострадавшему более квалифицированную помощь;

- в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, следует оказать ему первую доврачебную помощь, не забывая об основополагающем медицинском принципе - «не навреди».

12.4. Основные действия при оказании первой доврачебной помощи:

12.4.1. При травматическом шоке необходимо:

- осторожно уложить пострадавшего на спину, при рвоте повернуть голову набок;
- проверить, есть ли дыхание, работает ли сердце. Если нет сознания и нет пульса на сонной артерии - приступить к реанимации;
- быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;
- дать обезболивающее, при его отсутствии - 50-70 гр. алкоголя;
- при угнетении дыхания и сердечной деятельности ввести адреналин, кордиамин, кофеин.

12.4.2. При травматическом шоке запрещается:

- переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов - без наложения шин;
- снимать прилипшую после ожога одежду;
- давать пострадавшему питье (если имеются жалобы на боль в животе);
- оставлять пострадавшего без наблюдения.

12.4.3. При термическом ожоге необходимо:

- освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;
- нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами.

12.4.4. При ограниченных ожогах I степени на покрасневшую кожу хорошо наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом. При ограниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыв его салфеткой и ПВХ-пленкой) водопроводной водой в течение 10-15 минут. После чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие средства (анальгин, баралгин и т.п.).

12.4.5. При обширных ожогах после наложения повязок напоить пострадавшего горячим чаем, дать обезболивающее и, тепло укутав, срочно доставить в больницу.

12.4.6. При ранении необходимо:

- или накрыть рану чистой салфеткой, полностью прикрыв края раны;
- прибинтовать салфетку, или прикрепить её пластырем.

12.4.7. При ранении запрещается:

- промывать рану водой и вливать в рану спиртовые или любые другие растворы;
- прикасаться к ране руками;
- при наложении повязки прикасаться к стороне бинта, прилегающей к ране.

12.4.8. При сильном кровотечении необходимо:

- пережать поврежденный сосуд пальцем или приложить ладонь к ране, закрыть в нее доступ воздуха. На конечностях точка прижатия артерии должна быть выше места кровотечения, на шее и голове – ниже раны или в ране;

- наложить жгут, вложить записку со временем наложения жгута. При опасном кровотечении жгут меняется по истечении 1 часа после его наложения, в дальнейшем через каждые 30 минут;

- при небольших кровотечениях накрыть рану чистой салфеткой, полностью прикрыв края раны и прибинтовать салфетку или прикрепить её пластырем.

12.4.9. При переломах необходимо:

- предложить 2-3 таблетки анальгина при отсутствии аллергии на лекарства;
- приложить к месту повреждения холод;
- наложить шину (стандартную или из подручных материалов).

12.4.10. При переломах запрещается:

- ощупывать конечность с целью уточнения места перелома;
- снимать с поврежденной ноги одежду и обувь до того, как подействует обезболивающее;
- фиксировать шину в месте, где выступает кость.

12.4.11. При удушье необходимо:

- вынести пострадавшего на свежий воздух;
- уложить пострадавшего так, чтобы ноги были приподняты, для лучшего притока крови к сердцу;
- расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;
- дать понюхать нашатырный спирт;
- при отсутствии сознания и пульса на сонной артерии - приступить к реанимации;
- при потере сознания более 4-х минут - повернуть на живот и приложить холод к голове.

12.4.12. Приступая к оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему при пожаре, спасающий должен четко представлять последовательность собственных действий в каждой конкретной ситуации. Время играет решающую роль.

Руководитель службы охраны труда



Д. Е. Снарлов