

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шамрай-Курбатова Лидия Викторовна
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.07.2025 15:37:56
Уникальный программный ключ:
b1e4399771b07e18f31755456972d73b2ccfc531

**Автономная некоммерческая организация
высшего образования
«Волгоградский институт бизнеса»
(АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»)**

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ректора АНО ВО
«Волгоградский институт бизнеса»
№ 101-О от «05» 06 2025 г.

ИНСТРУКЦИЯ
**о мерах пожарной безопасности
в зданиях (сооружениях) и на территории
АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса»**

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Основные понятия
3. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» (на этажи, кровлю (покрытие) и др.)
4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ
5. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов
6. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы
7. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ
8. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов
9. Обязанности и действия работников при пожаре.
допустимое (пределное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты
перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на объекте защиты
10. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности

1. Общие положения

Инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях (сооружениях) и на территории АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» (далее – Инструкция) разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, и других нормативных документов в области пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности объектов АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса».

Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности для обучающихся, педагогических работников и административного персонала АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса», работников сторонних организаций, осуществляющих свою деятельность на объектах и территории АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» (в том числе работников ЧОП), а также посетителей (далее – обучающиеся, работники и посетители) АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» и обязательна для исполнения.

Целью Инструкции является недопущение причинения неблагоприятных последствий здоровью и жизни обучающихся, работников и посетителей, обеспечение сохранности имущества АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса».

Ректор АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» организует проведение перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

2. Основные понятия

Пожарная безопасность – состояние защищенности личности, имущества от пожаров;

Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей;

Требования пожарной безопасности – специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством РФ, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;

Меры пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности, в т.ч. по выполнению требований пожарной безопасности;

Противопожарный режим – правила поведения людей, порядок организации производства и содержания помещений, обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров.

3. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» (на этажи, кровлю (покрытие) и др.)

На территории АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» обеспечивается:

надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам и другим источникам наружного противопожарного водоснабжения.

очистка от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

На территории АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» запрещается:

использовать противопожарные 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, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;

размещение крупногабаритных предметов и контейнеров для мусора в проездах;

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

использовать для стоянки автомобилей площадки для забора воды пожарной техникой с источников наружного противопожарного водоснабжения, в том числе стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов;

перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала.

Физическим лицам запрещается препятствовать работе подразделений пожарной охраны, в том числе в пути следования подразделений пожарной охраны к месту пожара.

Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, должны своевременно устраняться, а также проводится проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (при отсутствии инструкции - не реже 2 раз в год).

Отверстия и зазоры, образовавшиеся в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями, должны своевременно заделываться негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

Приямки у оконных проемов подвального и цокольного этажей Объекта защиты должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

Знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы, должны содержаться в исправном состоянии.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

В зданиях (сооружениях) и помещениях АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» запрещается:

использовать вентиляционные камеры, электрощитовые и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, а также 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, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

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

загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, выходы на эвакуационные лестницы;

проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

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

устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

проводить работы, связанные с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов;

увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных кабинетах;

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;

в рабочее время осуществлять загрузку (выгрузку) товаров и тары по путям, являющимся эвакуационными.

пользоваться газовыми приборами;

эксплуатировать керосиновые фонари и настольные керосиновые лампы для освещения помещений.

Наружные пожарные лестницы и ограждения на покрытии здания должны содержаться в исправном состоянии.

В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек запрещено.

При организации мероприятий с массовым пребыванием людей (торжества, рекламные акции и др.), организатор мероприятия обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

дежурство ответственных лиц на месте проведения мероприятий.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

В случае установки новогодних елок, они должны устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выходы из помещений. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

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

полностью гасить свет в помещении во время представлений;
допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

Двери на путях эвакуации должны открываться наружу, по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

В случае возникновения пожара, ответственными лицами должен быть обеспечен доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

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, люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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;

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

хранить и применять помещениях технического и подвального этажей, 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 пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

При расстановке в помещениях учебного, технологического, выставочного и другого оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

У дежурного персонала должны быть в наличии исправные электрические фонари.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

При организации и проведении культурно-массовых мероприятий:

временные сценические конструкции (помосты, подиумы и др.) должны быть изготовлены из негорючих материалов или материалов, обработанных огнезащитными составами, с подтверждением качества такой обработки;

не допускается использование декораций, выполненных из горючих материалов, без огнезащитной обработки.

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

Запрещается:

использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

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 инструкцией завода-изготовителя;

размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ, за исключением сетевых электрических фильтров, оборудованных предохранителями, которые необходимо отключать после окончания работы.

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;

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

При проведении огневых работ необходимо:

перед проведением огневых 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 с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

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

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 в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ, согласно приложению № 5 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

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 полить водой.

Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах защиты, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).

При проведении огневых работ запрещается:

приступать к работе при неисправной аппаратуре;

проводить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

допускать к самостоятельной работе лиц, 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.

После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 2 часов. При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения.

При проведении сварочных работ и работ по резке металла, руководствоваться требованиями раздела XVI «Пожароопасные работы» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

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

В зданиях (сооружениях) АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» запрещается хранение:

легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
горючих газов (в том числе баллонов с газом);
лакокрасочных изделий, растворителей, товаров в аэрозольной упаковке;
боевого огнестрельного оружия и патронов к нему, а также пиротехнических изделий.

Запрещается временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в помещениях и на путях эвакуации.

Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся горючих материалов должно быть не менее 0,5 метра.

Доставка (транспортировка) пожаровзрывоопасных веществ и материалов осуществляется поставщиками или другими сторонними организациями на основании заключенных договоров.

Хранение химических веществ и материалов допускается подсобном помещении кабинета химии с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.), при этом:

хранение осуществляется в отдельных от других материалов шкафах из негорючих материалов;

баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия;

оборудование помещения для хранения по окончании рабочего дня должно обесточиваться;

Запрещается:

эксплуатация негерметичного оборудования и запорной арматуры;

совместное их хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука;

хранение химреактивов в количестве, превышающем установленные в учебном заведении нормы (в учебной аудитории количество этих жидкостей не должно превышать потребность для проведения одного урока).

эксплуатация тары, имеющей трещины;

6. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

Все помещения, независимо от назначения перед закрытием должны обязательно осматриваться лицами, ответственными за пожарную безопасность или назначенными ими лицами. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов.

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

Осмотр помещений предусматривает:
устранение возможных причин пожара.
устранение причин, способствующих быстрому распространению огня.
готовность средств пожаротушения к использованию.

выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);

отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов, электрооборудования с горючими веществами и материалами;

уборку помещений, рабочих мест от производственных отходов и мусора;

удаление с рабочих мест легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, товаров в аэрозольной упаковке в специально отведенное и оборудованное для их хранения место;

закрытие окон, исключив их самопроизвольное открывание;

наличие свободных проходов по коридорам, помещениям, лестницам к запасным выходам, окнам, к средствам пожаротушения и связи.

При осмотре и проверке помещений следует установить, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков — выявить причину и принять меры к ее устранению.

О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить вышестоящему руководству для принятия соответствующих мер.

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

Курение в зданиях и помещениях АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» запрещено, в связи с чем не предусмотрены места для курения. Применение открытого огня на территории, в зданиях и помещениях АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» запрещено.

Въезд на территорию АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» осуществляется:

через проезд между зданиями учебного корпуса АНОО СШ «Бизнес-гимназия» г. Волгограда и гостиницей «Академическая» (учебный корпус по адресу: ул. Качинцев 63).

Все остальные ворота должны быть закрыты на замковые устройства и открываться строго по назначению:

для экстренной эвакуации при террористическом акте, пожаре или ЧС (в соответствии с алгоритмами действий);

для проведения тренировочных занятий по эвакуации;

для приема товарно-материалных ценностей (с разрешения заместителя ректора по информационно-техническому обеспечению);

Контроль открытых запасных выходов и ворот осуществляется должностным лицом, открывшим запасные выходы.

Места постоянного проведения огневых и (или) иных пожароопасных работ не предусмотрены. Проведение временных огневых работ и (или) иных пожароопасных работ организуется в соответствии с требованиями раздела XVI «Пожароопасные работы» Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

8. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов

Сбор, хранение и удаление горючих веществ и материалов, содержание и хранение спецодежды осуществляются подрядной организацией при производстве работ в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

Запрещается проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Специальная одежда работников должна храниться в подвешенном виде в шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

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

При производстве строительных и ремонтных работ допускается временное хранение единовременно находящихся в помещениях сырья и материалов, а также готовых изделий в количестве дневной потребности в течении рабочей смены. Уборка горючих отходов и пыли, хранение промасленной спецодежды, ветоши осуществляются подрядными организациями после окончания смены.

Уборка служебных помещений, учебных аудиторий, коридоров и лестничных клеток от пыли и грязи организуется ежедневно обслуживающим персоналом АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» и работниками клининговых организаций в соответствии с условиями договора.

9. Обязанности и действия работников, обучающихся и посетителей при пожаре

При обнаружении пожара или признаков горения (в том числе запаха гари, задымления, повышенной температуры), и невозможности ликвидации возгорания при помощи первичных средств пожаротушения, работники, обучающиеся и посетители обязаны:

а) немедленно сообщить об этом по номеру телефона «101» в пожарную охрану или по единому экстренному номеру «112» (при этом необходимо назвать адрес и место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию, имя, отчество (при наличии));

б) сообщить о пожаре дежурному персоналу службы охраны по локальной системе внутренней связи (размещенной в этажах зданий учебных корпусов) или по телефонам:

пост охраны учебного корпуса на ул.Качинцев 63: 261 (вн. телефон).

В случае невозможности – активировать систему АПС с использованием ручного пожарного извещателя;

в) доложить своему непосредственному начальнику о пожаре (по возможности);

г) выполнять команды по эвакуации, поступившие по системе речевого оповещения;

д) организованно покинуть помещение и здание в соответствии с планом эвакуации при пожаре (закрыв за собой двери и окна);

е) взять с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости использовать его;

Профессорско-преподавательский состав:

берет учебный журнал;

немедленно проводит эвакуацию обучающихся учебной группы через ближайшие эвакуационные выходы согласно планам эвакуации на место построения. Осуществляет контроль за проведением эвакуации. Преподаватель лично осуществляет сопровождение лиц с

ОВЗ и инвалидностью.

Административный персонал:

эвакуируется самостоятельно через ближайшие эвакуационные выходы согласно планам эвакуации на место построения:

- ж) во время эвакуации при пожаре по возможности оказывать помощь пострадавшим;
- з) прибыть на место построения:

территория перед спортивным залом института для учебного корпуса на ул.Качинцев 63.

На месте построения:

Профessorско-преподавательский состав:

Проводит просчет по учебному журналу, результаты докладывает заведующему отделением или лицу его замещающему по форме: «Учебная группа № X, на занятиях присутствовало 25 человек, выведено к месту построения 24. Иванов Игорь Ильич на момент поступления сообщения об эвакуации находился в медпункте. На место построения не прибыл. На связь не выходит».

Заведующая отделением докладывает ректору института или назначенному им должностному лицу по форме: «Обучающиеся эвакуированы в количестве 125 человек. Отсутствует Иванов Игорь Ильич на момент поступления сообщения об эвакуации находился в медпункте. На место построения не прибыл. На связь не выходит».

Административный персонал:

По прибытию на место построения руководители отделов (отделений, служб) докладывают начальнику правовой и кадровой работы по форме: «Отдел по воспитательной работе эвакуирован в количестве 3 человек. Иванова Инна Ильинична на момент поступления сообщения об эвакуации находилась в медпункте. На место построения не прибыл. На связь не выходит».

Начальник правовой и кадровой работы докладывает ректору института или назначенному им должностному лицу по форме: «Административный персонал эвакуирован в количестве 38 человек. Иванова Инна Ильинична на момент поступления сообщения об эвакуации находилась в медпункте. На место построения не прибыл. На связь не выходит»

Дежурный персонал службы охраны при срабатывании автоматической пожарной сигнализации, обнаружении пожара или признаков горения (в том числе запаха гари, задымления, повышенной температуры в помещении) обязан:

- а) соблюдая меры безопасности, осмотреть место возможного возгорания на наличие признаков пожара и его дислокации;
- б) убедившись в наличии пожара, немедленно сообщить об этом по номеру телефона "101" в пожарную охрану или по единому экстренному номеру "112" (при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию, имя, отчество (при наличии);
- в) оповестить находящихся в учебном корпусе о пожаре, используя систему оповещения (если не сработала система АПС);
- г) организовать эвакуацию;
- д) открыть все имеющиеся на двери эвакуационных выходов, открыть и заблокировать в открытом состоянии турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- е) по телефону сообщить о пожаре:
 - ректору института;
 - диспетчеру ЧОП;
 - на пост охраны АНОО СШ «Бизнес-гимназия»;
 - специалисту по охране труда;

главному инженеру АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса».

ж) организовать встречу подразделений пожарной охраны и обеспечить беспрепятственный проезд пожарной техники к месту пожара и выдать руководителю указанного подразделения дубликаты этажных планов учебного корпуса.

После завершения работы оперативными службами и по распоряжению ректора института силами работников института проводятся осмотр и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений учебного корпуса.

Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты, составляет:

Учебный корпус на ул. Качинцев 63:

Студентов очной формы, соответствующее списочному составу – 200 человек, педагогический персонал – 20 человек, административный персонал – 23 человека, технический персонал – 4 человека, сотрудники пищеблока – 2 человека, медицинские работники – 1 человек, сотрудники охранных организаций (по договору) – 2 человека.
Всего: 252 человека.

Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на объекте защиты (по договору):

Учебный корпус на ул. Качинцев 63: сотрудники охранных организаций – 2 человека.

10. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты;	Дежурный работник ЧОП
б) организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств;	Профessorско-преподавательский состав – эвакуация обучающихся; Дежурный работник ЧОП – оповещение и открытие эвакуационных выходов (выездов)
в) проверку и ТО автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);	Специалист по охране труда
г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты);	Аварийная служба
д) перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения;	Аварийная служба
е) прекращение всех работ в здании, сооружении, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;	Ректор института

ж) удаление за пределы опасной зоны всех работников и обучающихся, не задействованных в тушении пожара;	Специалист по охране труда – работники; Профессорско-преподавательский состав – обучающиеся
з) осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;	Специалист по охране труда
и) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;	Специалист по охране труда
к) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;	Эвакуация материальных ценностей не предусматривается
л) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;	Дежурный работник ЧОП
м) 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;	В учебных корпусах процессы переработки и хранения опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах отсутствуют
н) 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;	Специалист по охране труда
о) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.	Ректор института