

П Р И К А З

13. 04. 2021

№ 01-06/444

Омск

Об утверждении инструкции по пожарной безопасности

В соответствии с Правилами противопожарного режима, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, в целях обеспечения соблюдения правил пожарной безопасности в ОмГУ приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие инструкцию № 01ПБ «Общая инструкция о мерах пожарной безопасности в ФГБОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского» (далее – Инструкция) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Руководителям подразделений:

1) включить Инструкцию в программу проведения инструктажа на рабочем месте;

2) ознакомить работников с Инструкцией, обеспечить оформление листов ознакомления;

3) обеспечивать включение в разрабатываемые подразделениями проекты договоров, предполагающие использование объектов университета, и (или) проведение на объектах университета работ положений о необходимости соблюдения пользователями (подрядчиками) в ходе выполнения работ на объектах университета, пользования объектами университета требований Инструкции и других нормативных документов по пожарной безопасности.

3. Отделу по работе с персоналом разместить Инструкцию на официальном сайте ОмГУ на странице сектора охраны труда.

4. Общему отделу:

1) довести настоящий приказ до сведения руководителей подразделений;

2) обеспечить опубликование настоящего приказа на официальном сайте ОмГУ в разделе «2.5 Иные локальные акты ОмГУ».

5. Признать утратившей силу Инструкцию № 1 по пожарной безопасности в зданиях и помещениях ФГБОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского», утвержденную приказом от 21.06.2018 № 01-06/444.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления комплексной защищенности В.Б. Николаева.

Врио ректора

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the left.

Р.Г. Смелик

**Общая инструкция о мерах пожарной безопасности в
ФГБОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского
(№ 01ПБ)**

1. Назначение инструкции

1.1. Общая инструкция о мерах пожарной безопасности в ФГБОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского № 01ПБ (далее – Инструкция) определяет меры пожарной безопасности в зданиях, сооружениях и на территории ФГБОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского» (далее – ОмГУ).

1.2. Контроль за исполнением настоящей Инструкции возлагается на ведущего специалиста по противопожарной профилактике ОмГУ.

2. Область применения инструкции

2.1. Настоящая Инструкция предназначена для персонала и обучающихся, находящихся в зданиях, сооружениях и на территории ОмГУ и направлена на:

- 1) соблюдение противопожарных требований в зданиях и помещениях ОмГУ;
- 2) обучение умелым действиям в обращении с первичными средствами пожаротушения;
- 3) безопасную эвакуацию всего персонала и студентов, находящихся в зданиях ОмГУ.

3. Срок действия инструкции

3.1. Настоящая Инструкция вступает в силу с момента ее утверждения, и является действующей до момента ее отмены.

4. Ответственность

4.1 Лица, виновные в нарушении требований настоящей Инструкции, несут дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Общие положения

5.1. Настоящая Инструкция является обязательной для исполнения всеми должностными лицами, работниками и студентами ОмГУ.

5.2. Наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться требованиями федеральных законов, государственных и отраслевых правил

пожарной безопасности, стандартов и других нормативных документов, утвержденных в установленном порядке.

5.3. Все вновь поступающие на работу должны пройти вводный инструктаж по мерам пожарной безопасности. Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи проводит непосредственный руководитель работника.

5.4. Ответственность за пожарную безопасность на объектах ОмГУ соответствующим приказом ректора возлагается:

- в аудиториях, лабораториях, учебно-вспомогательных и административных помещениях в ходе образовательного процесса - на руководителей структурных подразделений (директоров институтов, центров, деканов факультетов);

- в коридорах, помещениях общего назначения, вспомогательных помещениях учебных корпусов и общежитий университета - на заведующих хозяйством корпусов, заведующих общежитиями;

- в мастерских, производственных и складских помещениях - на руководителей соответствующих подразделений;

- в занимаемых административно-хозяйственными подразделениями помещениях - на руководителей административно-хозяйственных подразделений (начальников управлений, отделов);

- на базе отдыха - на директора.

5.5. Руководители структурных подразделений (директора институтов, деканы факультетов) обязаны своими распоряжениями назначить ответственных за пожарную безопасность помещений, лабораторий, кабинетов, складских помещений.

5.6. Руководители структурных подразделений, должностные лица должны обеспечивать своевременное выполнение правил пожарной безопасности, предписаний, предложений, постановлений и иных законных требований контролирующих и надзорных органов.

5.7. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в учебных корпусах (на объектах защиты) устанавливается на основании Отчетов по расчету пожарного риска и (или) паспорта безопасности объекта (Приложение № 1).

6. Содержание территории, зданий и помещений, эвакуационных путей

6.1. Территория ОмГУ должна содержаться в чистоте и своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.н.

6.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, зимой они должны систематически очищаться от снега и льда.

6.3. На территории ОмГУ не разрешается устраивать свалки горючих отходов, разведении костров, сжигание отходов и тары.

6.4. Территории ОмГУ должны иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц

и мест размещения по

6.5. На территории ОмГУ не разрешается оставлять без присмотра емкости, канистры с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными горючими газами.

6.6. В зданиях и сооружениях ОмГУ запрещается:

- хранение и применение в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов;

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

- размещать на путях эвакуации, в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и т.п.; устраивать склады горючих материалов, мастерские, иные хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;

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

- производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации и пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

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

- оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;

- остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

- устраивать в лестничных клетках, под лестничными маршами и в коридорах кладовые, а также хранить в них вещи, мебель и другие горючие материалы;

- устраивать в производственных и складских помещениях зданий антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов.

6.7. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей (на вахте).

6.8. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий и сооружений должны быть очищены от мусора и других предметов. Металлические решетки, защищающие указанные пряжки, должны быть открывающимися, а

запоры на окнах открываться изнутри без ключа.

6.9. Отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями, должны быть заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымо - газонепроницаемость.

6.10. Запрещается использование любой пиротехнической продукции в зданиях и на территории ОмГУ, в том числе при проведении праздничных и других развлекательных мероприятий.

6.11. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

6.12. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях **запрещается:**

- 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 спектаклей или представлений;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

6.13. В зданиях и учреждениях ОмГУ запрещается окрашивать поверхности конструкций на путях эвакуации масляными красками и нитрокрасками, оклеивать их обоями и облицовывать горючими материалами.

6.14. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания и сооружения, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

6.16. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов **запрещается:**

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги (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;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

6.17. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

6.18. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации, в том числе световые указатели «Эвакуационный выход», «Дверь эвакуационного выхода», должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии. В зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах они могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

6.19. Стораемые конструкции здания должны быть защищены от возгорания огнезащитной обмазкой или пропиткой.

6.20. Специальное оборудование, способствующее успешной эвакуации людей при пожаре (оборудование систем оповещения, противодымной защиты, установки пожарной автоматики, эвакуационное освещение, знаки пожарной безопасности), должно содержаться в исправном и рабочем состоянии.

6.21. Противопожарные двери, остекление оконных и дверных проемов во внутренних стенах и перегородках на путях эвакуации, устройства для самозакрывания дверей и уплотнения в притворах дверей на путях эвакуации должны находиться в исправном состоянии.

6.22. В зданиях с круглосуточным пребыванием людей на случай отключения электрической энергии у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари. Количество фонарей определяется руководителем исходя из особенностей образовательного учреждения, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

6.23. В образовательных учреждениях с круглосуточным пребыванием людей обслуживающий персонал дежурной смены, задействованный в реализации плана эвакуации людей при пожаре, должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты органов дыхания от токсичных продуктов горения и термического разложения, которые должны храниться непосредственно на рабочем месте обслуживающего персонала.

6.24. В помещениях на видных местах должны быть помещены таблички или наноситься надписи с указанием фамилии лица, ответственного за пожарную безопасность помещения.

6.25. У телефонных аппаратов внешней сети должны быть вывешены (установлены) таблички с указанием номера телефона вызова пожарных аварийно-спасательных подразделений.

6.26. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и периодически проверяться на соответствие требованиям нормативных документов.

7. Требование пожарной безопасности при проведении экспериментальных и лабораторных работ, при выполнении работ в химических лабораториях

7.1. Работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением взрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, разрешаются только после принятия их в эксплуатацию комиссией, назначенной распоряжением директора института или декана факультета ОмГУ.

7.2. Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований должен принять необходимые меры по обеспечению пожарной безопасности при их проведении.

7.3. В лабораториях и других помещениях допускается хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (далее ЛВЖ и ГЖ) в количествах, не превышающих сменную потребность. Доставка жидкостей в помещения должна производиться в закрытой безопасной таре.

7.4. Не разрешается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при ее неисправности и отключенной вентиляции. Рабочие поверхности столов, стеллажей, вытяжных шкафов, предназначенных для работы с взрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами, должны иметь покрытие из негорючих материалов, исключающих искрообразование при ударах, а при работе с кислотами, щелочами, ЛВЖ и ГЖ дополнительно оборудоваться бортиками из негорючего материала для исключения пролива жидкости за пределы шкафа или стола.

7.5. При проведении экспериментальных, опытных, лабораторных и других работ запрещается оставлять без присмотра включенные в сеть электрические и газовые приборы, а также аппараты и устройства, в которых производятся процессы нагрева и сушки (все приборы должны быть заводского изготовления и иметь паспорт (инструкции) организации-изготовителей, сертификаты соответствия).

7.6. Отработанные ЛВЖ и ГЖ следует по окончании рабочего дня собирать в специальную закрытую тару и удалять из лаборатории для дальнейшей утилизации.

Сосуды, в которых проводились работы с ЛВЖ и ГЖ, после окончания опыта должны промываться пожаробезопасными растворами.

7.7. В учебных кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, принадлежности, пособия и т.п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

7.8. Число столов в учебных кабинетах не должно превышать установленного нормами проектирования.

7.9. По окончании занятий в кабинетах, лабораториях и мастерских все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы должны быть убраны в специально оборудованные помещения.

7.10. Химические вещества (твердые и жидкие) следует хранить в закрытых сухих помещениях в таре, отвечающей требованиям стандартов или соответствующих технических условий.

Лаборатории, мастерские и складские помещения должны быть укомплектованы огнетушителями.

7.11. Конструкция светильников всех родов, эксплуатируемых в складских помещениях, должна исключать возможность выпадения колб и баллонов ламп. По исполнению светильники должны быть защищенными.

Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне помещения.

Все складские помещения должны ежедневно перед закрытием осматриваться лицами, ответственными за пожарную безопасность данного помещения.

ЛВЖ и ГЖ должны храниться в специальных вентилируемых помещениях в соответствии с установленными нормами.

Хранение веществ и материалов в лабораториях должно производиться с учетом требований пожарной безопасности.

7.12. На рабочем месте разрешается иметь огнеопасные и взрывоопасные вещества в количествах, необходимых для выполняемой в данный момент операции.

ЛВЖ и ГЖ необходимо хранить в герметически закрытой таре в специальном шкафу или в металлическом ящике с крышкой. Хранение ЛВЖ и ГЖ в полиэтиленовых емкостях не допускается.

7.13. Все работы в лаборатории, связанные с возможностью выделения токсичных или взрывоопасных паров и газов, должны производиться только в вытяжных шкафах. Пользоваться вытяжными шкафами с разбитыми стеклами или неисправной вентиляцией не допускается.

На столах и в вытяжных шкафах, где проводятся работы с открытым огнем и электронагревательными приборами, не допускается хранение ЛВЖ и ГЖ, переливание их и загрузка ими лабораторного оборудования.

Кислоты, щелочи и другие химически активные вещества в стеклянной таре разрешается переносить только в специальных ящиках.

Баллоны с горючими газами (далее - ГГ) в помещениях и за их пределами должны размещаться с учетом требований строительных норм, пожарной безопасности и технической безопасности в области газоснабжения.

7.14. В лабораториях **не допускается**:

- хранить на рабочем месте и в рабочих помещениях вещества и препараты с неизвестными пожароопасными свойствами;
- размещать емкости с ЛВЖ и ГЖ на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов, горелок и других источников огня;
- выливать отработанную ЛВЖ и ГЖ в канализацию;
- мыть полы и оборудование с применением ЛВЖ и ГЖ;
- оставлять на рабочем месте промасленную ветошь и бумагу;
- оставлять без присмотра зажженные горелки и другие нагревательные приборы;
- применять лабораторное оборудование с неисправными системами охлаждения;
- нагревать на открытом огне, в электронагревательных приборах с открытыми нагревательными элементами сосуды, содержащие ЛВЖ и ГЖ, а также использовать водяные бани для обогрева сосудов, в которых находятся

реагирующие с водой химические вещества и соединения.

7.15. Архитектурно-строительные характеристики лабораторий должны быть основаны на учете опасностей, ей присущих. Прежде всего, должны быть предусмотрены первичные пути выхода. В местах хранения горючих газов должны быть установлены не искрящие или защищенные от искр источники света и разъемы. Электрическое оборудование должно быть специально предназначено для таких зон.

Должны быть оборудованы запасные выходы для безопасной эвакуации персонала из лаборатории. Пожарные выходы должны вести в защищенную от огня зону.

В каждой лабораторной зоне, где используются или хранятся горючие газы или жидкости, должны быть установлены системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре. Системы тревожного оповещения следует регулярно проверять, а весь персонал должен быть обучен умению, обращаться с ними.

7.16. В технических зонах лаборатории должны содержаться лишь минимальные количества горючих газов и жидкостей. Горючие газы и жидкости следует применять только в помещениях с хорошей вентиляцией. Работу, связанную с выделением воспламеняющихся паров, следует проводить только под лабораторной вытяжкой или в вытяжном шкафу. Горючие газы и жидкости необходимо содержать вдали от источников тепла и огня, в том числе от электромоторов и прямого солнечного света.

7.17. Для хранения, транспортировки и распределения воспламеняющихся жидкостей должны быть применены портативные безопасные контейнеры. Переливание горючих жидкостей из больших в малые контейнеры необходимо выполнять либо в специально отведенном месте хранилища, либо под вытяжкой. Требуется надежное заземление металлических контейнеров.

Контейнеры с горючими жидкостями и газами следует содержать в наименьшем количестве, сопоставимом с потребностями лаборатории в закрытом виде, за исключением момента их использования.

7.18. Работники химических лабораторий обязаны знать пожарную опасность применяемых химических веществ, материалов, препаратов и соблюдать правила пожарной безопасности при работе с ними.

Все сотрудники лаборатории и находящийся в здании персонал должны пройти инструктаж и обучение, включающие в себя:

- способы распознавания и оценки опасностей;
- меры по уменьшению риска возгорания;
- действия при возникновении пожара.

8. Требование пожарной безопасности к электроустановкам и электроприборам

8.1. При эксплуатации электроустановок **запрещается:**

- использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организации-изготовителей, или имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации

могут привести к пожару;

- запрещается эксплуатировать электрические провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными электрическими розетками, осветительными и соединительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками 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, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать и складировать у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие и легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

- эксплуатировать под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

- оставлять без присмотра включенными в электросеть 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;

- подключать к электрическим розеткам токоприемники суммарной мощностью, превышающей проектное решение;

- пользоваться обогревателями с открытой спиралью.

8.2. Проходы в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенных впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях должны быть заделаны огнестойким материалом до включения электросети под напряжение.

8.3. При установке и эксплуатации софитов запрещается использование горючих материалов. Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от горючих конструкций и материалов, а линзовые прожекторы не менее 2 м. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

8.4. Электроустановки и электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения, противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

8.5. Заземление переносных электроприемников осуществлять гибким

проводником, находящимся в общей оболочке и присоединять надежно к сети заземления. Использование для этой цели заземленного нулевого провода непосредственно у электроприемников запрещается.

8.6. Штепсельные розетки для переносных электроприемников с заземленным корпусом должны быть снабжены специальным контактом для присоединения заземляющего проводника. Конструкция штепсельного соединения должна исключать возможность использования токоведущих контактов в качестве контактов, предназначенных для заземления. Штепсельные соединения (розетки, вилки), применяемые для напряжения 12В и 42В. по своему конструктивному исполнению должны отличаться от обычных штепсельных соединений, предназначенных для напряжения 127-220В и исключать возможность включения вилок на 12- 42В в штепсельные розетки 127-220В.

8.7. Конструкция светильников с люминесцентными лампами должна предусматривать предотвращение выпадения стартеров и ламп, размещение пускорегулирующих аппаратов и стартеров в отдельной полости, выполненной из негорючих материалов.

9. Требование пожарной безопасности к системам вентиляции и кондиционированию воздуха

9.1.В вентиляционных камерах не допускается хранение каких-либо материалов и оборудования. Запрещается загромождать подступы к вентиляционному оборудованию, пусковым устройствам и средствам пожаротушения, а также проходы между оборудованием.

9.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха **запрещается:**

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

В случае возникновения пожара в помещении для размещения вентиляционного оборудования необходимо:

- немедленно выключить вентиляторы приточных и вытяжных установок, связанных непосредственно или через воздуховоды с горящим помещением;
- перекрыть задвижки или клапаны перед вентиляторами и после них, а также на ответвлениях воздуховодов к отдельным помещениям;
- сообщить о случившемся инциденте в пожарную охрану, администрации объекта;
- принять меры к ликвидации загорания при помощи первичных средств пожаротушения.

10. Требование пожарной безопасности к автотранспортному подразделению

10.1. Заведующий гаражом обеспечивает оснащение помещений гаража буксирными тросами и штангами из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники.

10.2. В помещениях для хранения (стоянки) транспорта **запрещается:**

- устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
- загромождать выездные ворота и проезды;
- производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
- заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;
- устанавливать транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов.

11. Обязанности и действия руководителей структурных подразделений и должностных лиц в случае возникновения пожара

Руководящий состав, руководители структурных подразделений и должностные лица Ом ГУ в случае возникновения пожара **обязаны:**

- прибыть к месту пожара и сообщить о пожаре в пожарную охрану по номеру «01» «101» или «112» (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию и должность), поставить в известность службу оповещения Ом ГУ по телефону «62-76-93» и руководство ОмГУ;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- включить автоматические системы противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу систем вентиляции и аппаратов, перекрыть подачу горючих газов, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому режиму ведения процесса), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом

специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;

- обеспечить соблюдение требований техники безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию людей и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, и успешной ликвидации пожара;
- о хранящихся на объекте опасных, взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
- о конструктивных и технологических особенностях объекта;
- о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ и материалов.

12. Обязанности и действия работников в случае возникновения пожара

Каждый работник (студент), заметив пожар, задымление или другие явления, которые могут привести к возникновению пожара, **обязан**:

- незамедлительно сообщить о пожаре в пожарную охрану по номеру «01» «101» или «112», службу оповещения ОмГУ по телефону «62-76-93» и своему руководителю (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию и должность);
- получить уведомление о фамилии и должности лица, принявшего сообщение;
- оповестить о пожаре находящихся рядом людей;
- включить ручной пожарный извещатель;
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара при помощи первичных средств пожаротушения и по обеспечению сохранности материальных ценностей;
- в случае невозможности локализовать очаг пожара покинуть здание;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны, доложить о возможном нахождении людей в здании.

13. Требования к системам противопожарного водоснабжения

Сети внутреннего противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) отделом по обеспечению инженерной инфраструктуры ОмГУ.

Пожарные гидранты в зимнее время должны быть утеплены, крышки колодцев очищены от снега и льда. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается.

Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

Вблизи гидрантов должны быть установлены указатели с указанием расстояния до них.

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами, пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

В помещениях насосной станции должны быть вывешены общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов. Порядок включения насосов - повысителей должен определяться инструкцией.

Электродвигатели пожарных насосов должны быть обеспечены бесперебойным питанием. Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, должны проверяться на работоспособность не реже двух раз в год.

Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения, не разрешается.

14. Требования к первичным средствам пожаротушения

Все помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения, которые используются для локализации и ликвидации пожаров в начальной стадии развития.

В качестве первичных средств пожаротушения применяют порошковые, углекислотные огнетушители.

Ручные углекислотные и порошковые огнетушители предназначены для тушения начинающих очагов пожара при воспламенении всех твердых и жидких горючих веществ, за исключением тех, которые химически воздействуют с огнетушащими средствами, усиливая горение или создавая опасность взрыва.

Углекислотные огнетушители предназначены для тушения загораний горючих жидкостей и газов, электроустановок под напряжением до 1000В, кроме тлеющих материалов (дерево, бумага, тряпки и т.п.).

При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подходить к раструб ближе 1 м до электроустановки и пламени. При работе углекислотным огнетушителем следует пользоваться рукавицами во избежание обморожения рук от соприкосновения с раструбом, т.к. температура на его поверхности понижается до минус 60-70°С.

После применения огнетушителя в закрытом помещении, помещение необходимо проветрить. Использованные огнетушители подлежат перезарядке в специализированной организации.

Порошковые огнетушители предназначены для тушения горючих жидкостей и газов, электроустановок под напряжением до 1000В, кроме тлеющих материалов (дерево, бумага, уголь и т.п.).

Огнетушители не предназначены для тушения веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.

Для приведения в действие огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, нажать на рычаг и направить струю на горящий объект.

Порошковый заряд из огнетушителя выдувается сжатым газом, поэтому при работе следует избегать попадания порошка в глаза и органы дыхания. Использованные огнетушители подлежат перезарядке в специализированной организации.

Размещение первичных средств пожаротушения следует производить вблизи мест наиболее вероятного их применения, с обеспечением к ним свободного доступа.

Рекомендуется переносные огнетушители устанавливать на подвесных кронштейнах или в специальных шкафах. Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1.5 м от пола. Они могут также устанавливаться на полу, с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии на него.

Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

Запорно-пусковое устройство огнетушителей должно быть опломбировано.

Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.

Асбестовое полотно, войлок (кошму) рекомендуется хранить в металлических футлярах с крышками, периодически (один раз в три месяца) просушивать и очищать от пыли.

Рукава внутренних пожарных кранов должны быть всегда сухими, уложены в двойную скатку, один конец рукава должен примыкать к стволу.

Два раза в год необходимо проверять внутренние пожарные краны на водоотдачу путем пуска воды. Результаты проверки должны оформляться актом.

Бочки для хранения воды должны иметь объем не менее 200 л и комплектоваться ведрами.

Ящики для песка должны иметь объем 0.5, 1.0 или 3.0 куб. м и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

Использование первичных средств пожаротушения, пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

15. Порядок оформления и проведение пожароопасных (и иных) работ

На проведение всех видов пожароопасных работ на временных местах (электрогазосварочные и резательные, паяльные, работа с углошлифовальной машинкой «болгаркой», окрасочные работы с применением ЛВЖ и ГЖ, варка битума, кровельные и другие работы с использованием открытого огня) должен быть оформлен наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности.

Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности должен быть утвержден главным инженером и согласован с ведущим специалистом по

противопожарной профилактике ОмГУ.

При проведении огневых работ на постоянных сварочных постах оформление наряда-допуска не требуется.

Проведение пожароопасных работ в выходные, праздничные дни и ночное время запрещается.

16. Режим курения

Запрещается курение табака, электронных сигарет, иных устройств, приравняемых к электронным сигаретам и (или) предназначенные для курения приспособления в зданиях и на территории ОмГУ.

17. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

После окончания работы административные помещения учебного корпуса, гараж и склады проверяют внешним визуальным осмотром.

В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.

Закрывать помещение в случае обнаружения, каких либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, 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.

После закрытия помещений, необходимо сдать ключи на вахту (пост охраны).

18. Проведение эвакуации людей в случае пожара

18.1. Ответственными за эвакуацию людей (по этажам или зонам объекта) являются:

- руководители занятий;
- деканы факультетов;
- заведующие кафедрами;
- начальники управлений;
- начальники отделов;
- лица их замещающие.

18.2. Ответственные за эвакуацию людей должны принять меры по эвакуации людей в зоне своей ответственности:

- при непосредственном обнаружении пожара;
- при получении информации о возникновении пожара;
- при срабатывании системы оповещения людей о пожаре.

18.3. В случае возникновения пожара ответственные за эвакуацию людей должны:

- при непосредственном обнаружении пожара оповестить о пожаре по тел: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона), а также службу охраны объекта по тел:62-76-93;

- громким голосом оповестить людей, находящихся на этаже (входящим в зону их ответственности), о случившемся (по возможности обойдя максимальное количество помещений, расположенных на этаже);

- организовать процесс эвакуации (т.е. движения людей в сторону выхода из здания) в соответствии с наиболее безопасным маршрутом, предусмотренным планом эвакуации людей при пожаре, а также исходя из информации о месте возникновения пожара;

- сообщить людям, находящимся в зоне ответственности, о местах нахождения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (если таковые имеются на объекте!). В случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения дать команду на применение данных средств;

- в процессе эвакуации сохранять спокойствие, помогать эвакуирующимся людям, нуждающимся в помощи, обращая особое внимание на людей с ограниченными возможностями передвижения, детей, пожилых людей;

- после проведения эвакуации сообщить об эвакуируемых людях старшему должностному лицу объекта (и/или руководителю тушения пожара), особо обратив внимание на места, где возможно остались люди (если такая информация имеется).

18.4. В случае возникновения пожара при эвакуации из здания весь персонал обязан:

- выполнять команды ответственных за эвакуацию людей с этажа, на котором расположено их рабочее место, а также старших должностных лиц объекта и (или) работников пожарной охраны;

- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход;

- в случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (если таковые имеются на объекте!).

Разработал:

Ведущий специалист по
противопожарной профилактике

Б.С. Касаткин

Приложение № 1
к инструкции № 01ПБ «Общая
инструкция о мерах пожарной
безопасности в ФГБОУ ВО
«ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»

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

Перечень объектов (адрес)	Одновременное допустимое (предельное) количество людей
Учебный корпус №1. Пр.Мира, 55А	365
Учебный корпус №2. Пр.Мира, 55	1300
Учебный корпус №3. Ул. Андрианова, 28	586
Учебный корпус № 4. Ул. Нефтезаводская, 11	762
Учебный корпус №5. Ул. Красный путь, 36	927
Учебный корпус №6. Пл. Лицкевича, 1	1610
Учебный корпус №7. Ул. 50 лет Профсоюзов, 100	360
Административно-хозяйственный корпус №8. Ул. Пригородная, 10	18
Учебный корпус №9. Ул. Гуртьева, 1Б	156
Учебный корпус №10. Ул. Грозненская, 11	624
Учебный корпус № 11. Ул. 10 лет Октября, 195, к 18	66
МИБИ, Пр. Мира, 55, к 2	53
Общежитие №1. Ул. Пригородная, 9, к 1	523
Общежитие №2, Ул. Пригородная, 9, к 2	521
База отдыха «Аэлита», П. Чернолучье, Ул. Курортная,17	108