

Министерство здравоохранения Омской области
БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(БПОУ ОО «МК»)

П Р И К А З

09.02.2022

№ 16-09

г. Омск

Об установлении противопожарного
режима в БПОУ ОО «МК»

В целях обеспечения пожарной безопасности в БПОУ ОО «Медицинский колледж», его подразделениях и закреплённой территории (далее колледж), а также выполнения противопожарных мероприятий, в соответствии с Федеральным законом РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить в колледже Инструкцию о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях БПОУ ОО «Медицинский колледж».
2. Установить противопожарный режим на всех объектах и закреплённой территории учреждения находящихся по адресу: г. Омск, ул. Дианова, 29; г. Омск, ул. Химиков, 51; г. Тара, ул. Советская, 30, на основании которого:

2.1. Запрещается:

- 2.1.1 курение во всех помещениях колледжа и на прилегающей территории (кроме мест за территорией, специально определённых и оборудованных для курения);
- 2.1.2 хранение легковоспламеняющихся (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ) в помещениях колледжа, более чем на одну смену;
- 2.1.3 слив остатков ЛВЖ и ГЖ в канализационную систему после применения.
- 2.1.4 складирование мебели, оборудования, тары и упаковки на путях эвакуации;
- 2.1.5 применять неисправные электроприборы, пользоваться неисправными розетками;
- 2.1.6 использовать электронагревательные приборы без специально выделенных розеток или вблизи горючих материалов (бумага, дерево и др.);

- 2.1.7 применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы с открытой спиралью;
 - 2.1.8 оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы;
 - 2.1.9 сжигать мусор, сухую траву и опавшие листья деревьев на территории колледжа.
- 2.2 В случае возгорания увидевшему:
- 2.2.1 немедленно сообщить о ситуации в пожарную охрану, назвав адрес, место и свою фамилию;
 - 2.2.2 сообщить о пожаре (возгорании) директору и на пост охраны;
 - 2.2.3 оповестить людей о пожаре, принять меры по эвакуации;
 - 2.2.3 дежурному охраннику: проверить сработку системы оповещения, при необходимости перевести в ручной режим и действовать согласно должностной инструкции;
 - 2.2.4 электромонтеру по ремонту и обслуживанию электрооборудования: обесточить электросеть помещений колледжа согласно схемы в электрощитовой;
 - 2.2.5 по возможности приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения;
 - 2.2.6 ведущему специалисту по ГО: прибыть к месту пожара, оценить обстановку, руководить эвакуацией и тушением пожара до прибытия пожарной охраны, сообщить о возгорании оперативному дежурному БУЗ ОО «Территориальный центр медицины катастроф».
- 2.3 Порядок закрытия помещений ответственными:
- 2.3.1 перед уходом с рабочего места отключать от электропитания все электроприборы (за исключением работающих круглосуточно по требованию технологии);
 - 2.3.2 ключи сдавать дежурному сотруднику охраны;
 - 2.3.3 запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь возгорание или аварийную ситуацию, сделать заявку техническим службам;
 - 2.3.4 покидать помещение только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.
- 2.4 Противопожарный инструктаж:
- 2.4.1 согласно Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», работники, ответственные за пожарную безопасность и проводящие противопожарный инструктаж, обязаны пройти обучение по программе профессионального образования или повышение квалификации по программе «Пожарная безопасность в организации» в сторонней организации;
 - 2.4.2 при приеме работника на работу, ведущему специалисту по ГО Трифонову Н.М. проводить с ним вводный инструктаж по пожарной безопасности в течении месяца со дня приёма на работу с отметкой в журнале регистрации вводного инструктажа по пожарной безопасности;

2.4.3 руководителям структурных подразделений проводить первичный инструктаж по пожарной безопасности на рабочем месте работников колледжа на основании разработанной и утвержденной инструкции (приложение № 1);

2.4.4 первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводить перед допуском к самостоятельной работе;

2.4.5 проведение повторного инструктажа по пожарной безопасности осуществлять по утверждённой инструкции два раза в год;

2.4.6 внеплановый противопожарный инструктаж проводить:

а) при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;

б) при изменении процесса обучения, замене или модернизации оборудования, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;

в) при нарушении работниками или учащимися колледжа требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару, аварийной ситуации;

г) для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников колледжа.

2.4.7 не допускать к самостоятельной работе рабочих и служащих колледжа, не прошедших инструктаж по пожарной безопасности;

2.4.8 проведение инструктажей по пожарной безопасности оформлять в журналах инструктажей по охране труда установленной формы.

3. Ведущему специалисту по ГО Трифонову Н.М.:

3.1 Первичные средства пожаротушения:

3.1.1 осуществлять размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах так, чтобы не препятствовать безопасной эвакуации людей, их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м;

3.1.2 на вновь приобретенные огнетушители нанести порядковый номер согласно реестра, сделать записи в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;

3.1.3 огнетушители всегда содержать в исправном состоянии, периодически осматривать, проверять и своевременно перезаряжать;

3.1.4 техническое обслуживание, проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей проводить в установленные сроки, в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации;

3.1.5 огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, заменять резервными огнетушителями с аналогичными параметрами;

3.1.6 о проведенных проверках и испытаниях делать отметки в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.2 планировать и проводить занятия с сотрудниками и студентами по противопожарной безопасности с практическими тренировками не реже двух раз в год.

3.3 контролировать соблюдение требований нормативных документов при эксплуатации и содержании противопожарного водоснабжения, проведение периодического (раз в 6 месяцев, весной и осенью) освидетельствования пожарных кранов с регистрацией в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.3 обеспечить постоянный контроль за работоспособностью и исправностью установок пожарной автоматики, за ведением необходимого обслуживания сторонними организациями согласно регламента утверждённого договорами. Контролировать регистрацию проведенных работ в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

4. Начальнику технического отдела Глушакову А.А.:

4.1 контролировать соблюдение требований нормативных документов по электроэнергетике при эксплуатации силового и осветительного электрооборудования;

4.2 обеспечивать ежедневное проведение электромонтерами по ремонту и обслуживанию электрооборудования визуального осмотра силового и осветительного электрооборудования на предмет выявления возможных повреждений и неисправностей;

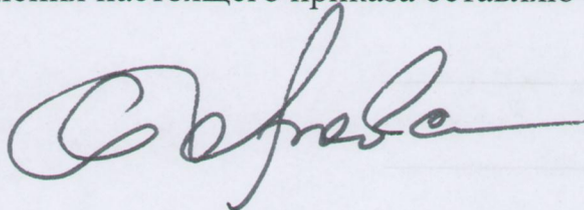
4.3 контролировать своевременное проведение замеров сопротивления изоляции электросетей и электрооборудования, смонтированных в помещениях;

6. Начальнику отдела кадров Даниленко Е.К. ознакомить всех сотрудников организации с содержанием настоящего приказа под роспись.

7. Заведующей библиотекой Нагиной М.П. разместить данный приказ со всеми приложениями на официальном сайте учреждения.

8. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



И.В. Боровский

Приложение № 1
к приказу № 16-09
от 09.02.2021 2021 г.

Министерство здравоохранения Омской области
БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(БПОУ ОО «МК»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПК
БПОУ ОО «МК»

Н.В. Ковалёва
« » 20 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор БПОУ ОО «МК»
И.В. Боровский

« » 20 г.



ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях
БПОУ ОО «Медицинский колледж»

г. Омск 2021 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

1.2. Инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях БПОУ Омской области «Медицинского колледжа» и на прилегающих к ним территориях (далее – инструкция) устанавливает основные требования пожарной безопасности в зданиях и помещениях БПОУ ОО «МК» (далее – колледж), находящихся по адресам: город Омск, ул. Дианова, д. 29, ул. Химиков, д. 51, г. Тара, ул. Советская, д. 30.

1.3. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками колледжа, лицами выполняющими работы по гражданско-правовым договорам, командированными, прибывшими на производственное обучение или практику.

2. Порядок содержания территории, зданий, помещений и 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 закреплённых территориях колледжа необходимо:

- а) своевременно убирать тару, горючие отходы, опавшие листья, траву и прочие отходы;
- б) соблюдать противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями колледжа. Запрещено использовать расстояния под складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений;
- в) содержать проезды свободными для пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям колледжа, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо извещать пожарную часть № 31 (телефон 01; 101; 112; 71-15-28). На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо устанавливать указатели направления объезда или оборудовать переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам;
- г) обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц, а также подъездов к входам в здания и сооружения.

2.1.2. На территориях образовательной организации запрещено:

- а) курить;
- б) устраивать свалки;

в) оставлять тару, емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;

г) разводить костры и сжигать отходы.

2.2. Содержание зданий и помещений

2.2.1. В зданиях и помещениях колледжа необходимо:

а) ежедневно проводить уборку;

б) содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;

в) размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, принадлежности, пособия и другие предметы.

2.2.2. В зданиях и помещениях учреждения запрещено:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, товары в аэрозольной упаковке, отходы I-III классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, не предусмотренных проектом, а также для хранения пожароопасных предметов и веществ;

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

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

д) 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;

е) 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, покрытие;

ж) производить отогревание замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

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

- и) 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;
- к) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

2.2.3. В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:

- а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- б) проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы;
- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- г) превышать установленное 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 в здание

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:

- а) соблюдать утверждённые проектные решения;
- б) соблюдать наличие существующих нормативных проходов, в том числе в части путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, учебного и другого оборудования;
- в) следить за чистотой прямых запасных выходов из подвала, свободным открыванием дверей изнутри здания, своевременно расчищать проходы к эвакуационным выходам и пожарным лестницам.
- г) 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;
- д) при возникновении препятствий на пути следования пожарных автомобилей своевременно обозначать пути и направления объезда.
- е) при пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации, спасения людей и тушения пожара;

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

- а) запирают и вешают замки на двери эвакуационных выходов;
- б) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота,

- вращающиеся двери и турникеты без системы Антипаника, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- в) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, препятствующими безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
 - г) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
 - д) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
 - е) изменять направление открывания дверей;
 - ж) устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных 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) следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений;
- б) соблюдать требования инструкции по эксплуатации;
- в) располагать их так, чтобы они не касались легковозгораемых предметов (штор, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.);

3.1.2 запрещено:

- а) оставлять по окончании рабочего времени необесточенными 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;
- б) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- в) пользоваться неисправными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с видимыми повреждениями;
- г) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- д) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими

- устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- е) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
 - ж) 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;
 - з) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
 - и) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
 - к) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

3.1.3. При эксплуатации систем вентиляции:

- а) держать закрытыми двери вентиляционных камер;
- б) держать открытыми вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) запрещено подключать к воздуховодам отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- г) запрещено выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- д) запрещено хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.2. Мероприятия при пожароопасных окрасочных работах

3.2.1. При проведении окрасочных работ:

- а) составлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;
- б) размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад,

- хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах;
- в) запрещено начинать работу, если в зоне ближе 20 метров идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием) или нагревательных приборов. При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ;
 - г) запрещено проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности.

4. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов, порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды, порядок и периодичность 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:

- а) применять электроприборы;
- б) пользоваться огнем;
- в) использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- г) хранить любые материалы, оборудование и приспособления;
- д) сливать ЛВЖ и ГВ в канализацию, на землю и на пол;
- е) 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 с использованием дезсредств.

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 инструкции по охране труда.

4.1.6. Педагогический работник 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 надо 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:

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

4.2.3. При транспортировке веществ и материалов запрещено:

- а) допускать толчки, резкие торможения;
- б) пользоваться открытым огнем;
- в) 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.

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

4.3. Порядок применения пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды

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.

4.4. 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 и своевременно 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 колледжа 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 и форточки, свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;

5.3. В случае обнаружения неисправностей сотрудник обязано немедленно доложить о случившемся непосредственному руководителю и оставить заявку техническим службам в журнале неисправностей на вахте.

5.4. После закрытия помещений ответственное лицо обязано сдать ключи на пост охраны.

5.5. Ответственному лицу запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или аварийную ситуацию.

5.6. Для своевременного устранения неисправности следует оставить заявку соответствующей технической службе или непосредственно коменданту.

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

6.1. На территории, в зданиях и помещениях колледжа 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» запрещается курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

6.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданиями и сооружениями, на крышках колодцев пожарных гидрантов.

6.3. Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, лицензированными организациями по регламенту утвержденному

договором. Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:

- а) на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях при проведении массовых мероприятий;
- б) в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами;
- в) в помещениях, где используется инструмент, дающий искрение, а также при производстве работ с применением горючих веществ и материалов.

6.4. Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, который выдает начальник технического отдела. Наряд-допуск оформляется по требованиям Правил противопожарного режима, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

7. Обязанности работников и порядок действий при пожаре

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

7.2. Действия работников колледжа при пожаре,

7.2.1. Работники обязаны:

- а) немедленно сообщить о ЧС в пожарную часть № 31 (телефон 01, 112; 71-34-27; 71-15-28), при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара (этаж, номер помещения), сообщить фамилию, должность;
- б) доложить о пожаре директору образовательной организации;
- в) сообщить дежурному охраннику;
- г) выполнять команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя и по системе оповещения;
- д) организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой плотно двери и окна;
- е) при необходимости взять с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и надеть его;
- ж) вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей на пути эвакуации блокировать в открытом состоянии;
- з) найти по знакам эвакуации эвакуационные выходы или использовать дублирующие выходы, у которых нет препятствий.

7.2.2. Руководящие работники обязаны:

- а) сообщить о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию и должность);
- б) немедленно оповестить подчиненных работников, обучающихся и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место в спортивный зал корпуса № 3 БПОУ ОКПТ по адресу: ул. Дианова, 31;

- в) доложить о пожаре директору образовательной организации и своему непосредственному руководителю;
- г) проконтролировать, чтобы подчиненные работники, кроме задействованных в тушении пожара, обучающиеся и посетители покинули опасную зону и взяли с собой средства индивидуальной защиты органов дыхания, при необходимости использовали их;
- д) на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, обучающихся и посетителей, проинформировать директора образовательной организации о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.
- и) позвонить диспетчеру МП «ОМСКЭЛЕКТРО» КАО 55-05-57; САО 65-33-19; Тара 2-00-05, 2-10-09, сообщить о пожаре, назвать адрес и свою фамилию и должность;
- к) доложить о пожаре своему непосредственному руководителю;

7.2.3. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- а) немедленно прибыть к месту пожара;
- б) проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану);
- в) проверить включение автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, в случае необходимости дать указание дежурному персоналу о ручном включении систем противопожарной защиты;
- г) принять информацию от руководящих работников образовательной организации о принятых мерах;
- д) при необходимости дать распоряжение работнику, ответственному за электробезопасность обесточить место возгорания;
- е) проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании образовательной организации, где произошел пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- ж) проверить эвакуацию за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации;
- з) осуществлять общее руководство по тушению возгорания первичными средствами пожаротушения и спасению людей до прибытия подразделения пожарной охраны;
- и) обеспечивать информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания колледжа.
- к) доложить о пожаре оперативному дежурному БУЗ ОО «Территориального центра медицины катастроф».

8. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании, помещениях

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

8.2. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в зданиях (с учетом посетителей):

- а) по адресу: город Омск, Дианова ул., д. 29, – до 750 человек;
- б) по адресу: город Омск, Химиков ул., д. 51, – до 350 человек;
- в) по адресу: город Тара, Советская ул., д. 30, - до 232 человек;

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

- а) актовый зал здания по адресу: город Омск, Дианова ул., д. 29 – до 223 человек;
- б) спортзал здания по адресу: город Омск, Дианова ул., д. 29 – до 150 человек
- в) зал ЛФК здания по адресу: город Омск, Дианова ул., д. 29 – до 15 человек
- г) библиотека здания по адресу: город Омск, Дианова ул., д. 29 – до 50 человек;
- д) столовая здания по адресу: город Омск, Дианова ул., д. 29 – до 50 человек;
- е) актовый зал здания по адресу: город Омск, Химиков ул., д. 51 – до 50 человек;
- ж) актовый зал здания по адресу: город Тара, Советская ул., д. 30 – до 50 человек.

Ведущий специалист по ГО

Н.М. Трифонов

Согласовано:

Ведущий инженер по ОТ

Г.И. Зелинская