Приложение № 14

Утверждено приказом ректора от \_\_\_.\_\_\_.202\_\_ № \_\_\_

**ИНСТРУКЦИЯ**

**о мерах пожарной безопасности**

**1. Общие положения**

1.1.Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в здании Спортивно-оздоровительного комплекса ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» (далее – СОК), расположенном по адресу: г. Барнаул, проспект Красноармейский 90а, и на прилегающей к нему территории.

1.2.Необходимость разработки настоящей Инструкции обусловлена требованиями п.2 и разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ (утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479).

1.3.Положения настоящей Инструкции разработана на основе требований Правил противопожарного режима в РФ и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности СОК.

**2. Содержание территории прилегающей к СОК**

2.1.Территория СОК, в пределах противопожарных разрывов, должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п. Горючие отходы, мусор и т. п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить. Разводить костры, сжигать отходы, тару, мусор, упаковочные материалы на территории объектов запрещается.

2.2.Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, а также использовать для стоянки транспорта и размещения временных строений (металлических гаражей, вагон-бытовок и т.п.

2.3.Дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам (пожарным гидрантам), используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники и обеспечивать доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любое помещение. Расстояние от края проезда до стены здания, следует принимать 5-8 м. В этой зоне не допускается размещать ограждения, воздушные линии электропередачи и осуществлять рядовую посадку деревьев. Вдоль фасадов зданий, не имеющих входов, необходимо предусматривать полосы шириной 6 м, пригодные для проезда пожарных машин с учетом их допустимой нагрузки на покрытие или грунт.

2.4.Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, должны содержаться в исправном состоянии и зимой быть очищенными от снега и льда, о закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.

**3. Содержание помещений СОК**

3.1.Курение в помещениях, СОК **запрещено**.

3.2.В здании СОК, помещениях спортивных сооружений **запрещается**:

- использовать пиротехнические изделия и открытый огонь, если это не связано с работой технологического оборудования, проведением огневых (пожароопасных) работ по согласованному, утвержденному в установленном порядке наряд – допуску;

- хранение и применение в подвалах и цокольных этажах под зрительными, тренировочными, залами и трибунами ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами 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;

- устраивать склады горючих материалов и мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;

- хранить взрывопожароопасные материалы в помещениях, непосредственно сообщающихся с залами, с трибунами для зрителей и проходами, коридорами и выходами, из этих залов;

- складировать горючие материалы, а также устраивать помещения с конструкциями из трудногорючих и горючих материалов непосредственно под узлами крепления металлических и деревянных несущих конструкций;

-производить перепланировку объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, в результате которой ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);

- производить отогревание замерзших труб инженерных сетей с применением открытого огня;

- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов.

3.3.В случае установки замков на распашных, съемных решетках оконных проемов и на оконных рамах в помещениях спортивных сооружений, ключи от данных замков необходимо установить в непосредственной близости от замка, с размещением таблички «ключ от замка аварийного выхода».

3.4.Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий должны быть очищены от мусора и других предметов.

3.5.Обработанные (пропитанные) в соответствии с нормативными требованиями деревянные конструкции кровли по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно, нарушения огнезащитных покрытий должны немедленно устраняться. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.

3.6.В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницае-мость..

3.7.Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям.

3.9.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. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.

3.10. В нерабочее время ключи от помещений должны находиться у дежурного (сторожа).

3.11. Комплект ключей от помещений, должен постоянно находиться в дежурном (вахта) помещении с постоянным пребыванием людей.

3.12. На зданиях в установленном порядке должна быть создана молниезащита, которую необходимо эксплуатировать в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

3.13. Огневые работы в СОК необходимо проводить при наличии наряда - допуска на выполнения огневых работ на объектах.

3.14.Временные места для зрителей (выдвижные, съемные, сборно-разборные и т. п.), а также сиденья на трибунах крытых и открытых спортивных сооружений не допускается выполнять из синтетических материалов, выделяющих при горении высокоопасные вещества.

3.15.Расстановку кресел для зрителей в спортивных залах следует предусматривать таким образом, чтобы не создавались встречные или пересекающиеся потоки зрителей с постоянных и временных трибун. При расстановке кресел на площади зала следует соблюдать требования Правил пожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий и культурно-просветительных учреждений.

**4. Содержание, техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт систем и установок противопожарной защиты СОК**

4.1.Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики и тушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) в спортивных сооружениях должны постоянно содержаться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, оговоренных в нормах и правилах.

4.2.Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели “Эвакуационный (запасный) выход”, “Дверь эвакуационного выхода”), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии.

4.3.Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок противопожарной защиты осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком и в объеме регламентов составляемых с учетом технической документации заводов-изготовителей и нормативно-технических документов по пожарной безопасности. ТО и ППР выполняет специализированная организация, имеющая лицензию, по договору (гос. контракту). ТО и ППР проводятся с целью поддержания установок пожарной автоматики в работоспособном и исправном состоянии в течении всего срока эксплуатации, а также обеспечения их срабатывания при возникновении пожара.

4.5.Все проведенные работы по ТО и ППР, в том числе по контролю качества, должны фиксироваться в Журнале регистрации работ по ТО и ППР систем пожарной автоматики.

4.6.Записи должны констатировать следующий вывод: "Установка пожарной автоматики сдана Заказчику в исправном и работоспособном состоянии в автоматическом режиме и готова к использованию по назначению".

4.7.Эксплуатация (содержание) установок пожарной автоматики работниками.

4.7.1.Сторож в течение дежурной смены обязан:

- провести внешний осмотр составных частей установки (ППКиУ, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочность крепления.

- осуществить контроль рабочего положения переключателей и выключателей, исправность СЗО, наличие пломб на ППКиУ.

- убедиться в работоспособности сигнализации по показаниям ППКиУ.

4.7.4.Сторож должен знать:

- инструкции для сторожа СОК;

- тактико-технические характеристики приборов и оборудования установок пожарной автоматики, смонтированных на закрепленном объекте, и принцип их действия;

- наименование, назначение и местонахождение защищаемых (контролируемых) установками помещений;

- порядок пуска установки пожарной автоматики в ручном режиме;

- порядок ведения оперативной документации;

- порядок контроля работоспособного состояния установки пожарной автоматики на объекте;

- порядок вызова пожарной охраны.

4.7.5. При «ложном» срабатывании, отказе или неисправности установок пожарной автоматики на закрепленном объекте - сторож регистрируют данный случай в рабочем журнале.

**5. Требования к эксплуатации эвакуационных путей и**  **эвакуационных выходов**

5.1. В здании СОК имеются: 1 основной вход (выход), и 1 эвакуационный выход, которые расположены на первом этаже здания СОК .

На втором этаже СОК в спортивном зале имеется эвакуационный выход , ведущий на эвакуационную лестницу.

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

5.3.При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей.

5.4. Допустимое (предельное, проектное) количество людей, которые могут одновременно находиться в здании СОК -110 человека:

первый спортивный зал - 30 человека;

второй спортивный зал - 25 человека;

третий спортивный зал - 15 человек;

второй этаж - 10 человека;

преподавателей, административных работников и посетителей - 30;

5.5.В СОК обеспечивается наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения а также планов эвакуации людей при возникновении пожара на каждом этаже здания СОК.

**6. Требования к эксплуатации электроустановок**

6.1.Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (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.

6.2.Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б)пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) 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;

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

ж) 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;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

**7. Требования к эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха**

7.1. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;

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

д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

**8. Требование пожарной безопасности на складе**

8.1.Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.)

8.2.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.

8.3. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метров

8.4. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей), должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

8.5.**Запрещается**: в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

8.6. Оборудование склада по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

8.7. Склады (кладовые) должны содержаться в чистоте и порядке освобождающаяся тара и упаковочный материал должны регулярно удалятся из склада в специально отведенное для этого место.

8.8. Курение на территории складов и в помещениях кладовых категорически **запрещено**.

8.9. использование открытого огня на территории складов категорически **запрещено**.

**IX. Первичные средства пожаротушения и правила их использования**

9.1. СОК оснащается первичными средствами пожаротушения согласно нормам, ответственным за обеспечение первичными средствами пожаротушения является заведующий СОК.

9.2.Каждый огнетушитель, установленный в СОК, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

9.3.Каждый огнетушитель, отправленный с СОК на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

9.4.Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

9.5.Порошковые огнетушители

Порошковые огнетушители предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров классов А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов) и Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением).

После удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение.

Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горящей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

9.6. Углекислотные огнетушители

Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (класс пожара В) и электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 В (класс пожара Е).

Для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага.

При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр.

9.7. Пожарный кран

СОК оснащен внутренним противопожарным водопроводом в котором имеются пожарные краны (расположены на каждом этаже общежития).

Пожарный кран (ПК) – комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом. Пожарный кран с комплектом оборудования размещается внутри пожарного шкафа. Пожарный кран применяется для целей пожаротушения на начальном этапе тушения пожара работниками объекта, а также может быть использован подразделениями пожарной охраны на всём протяжении тушения пожара.

Тушение пожара электроустановок под напряжением при помощи пожарного крана не допускается (до начала тушения пожара необходимо убедиться в отсутствии в месте тушения пожара электроустановок под напряжением).

Для использования пожарного крана необходимо:

- открыть пожарный шкаф;

- выполнить полное развёртывание пожарного рукава с пожарным стволом;

**-** открыть вентиль клапана пожарного крана и приступить к тушению пожара.

9.8.Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

**10. Соблюдение пожарной безопасности работниками и студентами**

10.1Работники СОК, а также преподавательский состав и студенты допускаются к работе и учебному процессу, только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования, утвержденным ректором университета.

10.2. Каждый работник преподаватель и студент находящийся в СОК, в целях обеспечения и соблюдения требований пожарной безопасности обязан:

- знать и соблюдать настоящую Инструкцию и ознакомиться с ней под роспись;

- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны);

- знать содержание плана эвакуации людей при пожаре, порядок эвакуации людей при пожаре.

10.3. Ответственный за пожарную безопасность в спортивном зале (помещении) или последний работник (студент), уходящий из помещения (комнаты) по окончанию рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, запереть дверь спортивного зала (помещения) и ключи от двери передать на пост охраны.

10.4. Лицом, ответственным за пожарную безопасность СОК, является заведующий СОК.

**11. Порядок осмотра противопожарного состояния помещений перед их закрытием.**

**11.1.По окончании занятий и работ, перед закрытием помещений работники (преподаватели) обязаны:**

**- обесточить электрооборудование, за исключением систем пожарной автоматики.**

**- произвести** уборку помещений от горючего мусора и отходов.

**-** используемые для работы легковоспламеняющиеся жидкости, горючие жидкости и вещества, баллоны с горючими газами убрать в специально выделенные помещения (места), осуществить их хранение в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

**- осмотреть элементы систем пожарной автоматики в помещении на наличие повреждений (целостность пожарных извещателей, приемно - контрольных приборов, шлейфов пожарной сигнализации и т.п.)**

**- осмотреть первичные средства пожаротушения на предмет их исправности, либо наличия повреждений и полноты их комплектации.**

**- осмотреть электрооборудование, аппаратуру находящихся под напряжением (электрические розетки, выключатели, участки открыто проложенной электропроводки и т.п.) на наличие видимых повреждений, нарушения целостности.**

**- при проведении пожароопасных (огневых) работ в помещении осуществлять контроль за местом их проведения в течении 4-х часов с момента их окончания.**

**12. Действия сторожа, работников преподавателей и студентов при возникновении пожара**

12.1. Каждый работник, преподаватель и студент а также сторож при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари и др.) должен:

- привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством нажатия кнопки ручного пожарного извещателя;

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: **01** (со стационарного телефона) или **101, 112** (с мобильного телефона). Также необходимо сообщить о случившемся заведующему СОК.

- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

12.2. Должностные лица, прибывшие к месту пожара (находящиеся на месте пожара), обязаны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство (начальник управления комплексной безопасности, телефон 291-261), а также следующие дежурные и аварийные службы: (управление энергоснабжения, старший мастер участка тепловодоснабжениея,  телефон 291-265; старший мастер электроснабжения телефон 291-65).

- открыть двери запасных выходов - ответственные: (сторож СОК);

- организовать спасание людей с использованием для этого имеющихся сил и средств - ответственные: (заведующий СОК, преподавательский (тренерский ) состав; сторож СОК);

- обеспечить включение автоматической системы противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре)- осуществляют: (сторож СОК, и приступают к действиям по эвакуации студентов а также по возможности ликвидируют возгорание);

- при необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания - ответственные: (сантехник (который отключает систему вентиляции, включает насос – повыситель и принимает участие в тушении пожара); электрик (который обесточивает помещение, где произошло возгорание, отключает вентиляцию и участвует в тушении пожара);

- прекратить все занятия (работы) в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара – ответственные : (заведующий СОК);

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвовавших в тушении пожара и собрать данные об эвакуировавшихся людях - ответственные: (заведующий СОК );

- оказание первой помощи пострадавшим выполняется (организуется)- ответственные: (заведующий СОК);

- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны – ответственный: (заведующий СОГ);

- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками и студентами, принимающими участие в тушении пожара - (заведующий СОК)

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей - ответственные: (заведующий СОК,заведующая складомСОК, сторожСОК);

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара­ - ответственный: (сторож СОК ).

- 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 опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах-ответственные: (заведующий СОК; сторож СОК).

- по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара - ответственные: (заведующий СОК; сторож СОК)

- организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития - ответственный: (специалист по противопожарной профилактике телефон 296-569).

12.3. Действия сторожа СОК при срабатывании пожарной сигнализации и пожаре определены отдельной инструкцией.

**13. Проведение эвакуации людей в случае пожара**

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

- в дневное время и ночное время – сторож СОК, совместно с преподавательским составом и тренерами проводящими занятия в СОК.

- в дневное время – заведующий СОК, совместно с преподавательским составом и тренерами проводящими занятия в СОК.

13.2. 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.

13.3. 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 сторожа Сок, по тел: 364-597;

- 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. 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).

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

- выполнять команды ответственных за эвакуацию людей (сторож СОК, преподаватели), 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 (противогазы).

Дополнительные указания по эвакуации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Этаж (место) эвакуации | Порядок проведения эвакуации (в дневное время) | Порядок проведения эвакуации (в ночное время) |
| 1 этаж | Через основные и запасные выходы  | Через основные и запасные выходы |
| 2 этаж | Через основные и запасные выходы а также через запасной выход, ведущий на эвакуационную лестницу  | Через основные и запасные выходы |