

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель профкома
А.Э.Сагтаров

«01»

08

2022 г.



2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в зданиях и на территории ОшГУ

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Законами Кыргызской Республики «О пожарной безопасности», «Об обеспечении пожарной безопасности», а также в соответствии с иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке. Действие настоящей инструкции распространяется на всех сотрудников и работников университета, на его территории.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Все сотрудники университета должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном ректором университета. Допуск к работе лиц, не прошедших инструктаж, запрещается.

Ректор имеет право назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов и иных актов должны выполнять соответствующие правила пожарной безопасности, либо обеспечивать их соблюдение.

Ответственность за противопожарное состояние отдельных помещений, а также за своевременное выполнение противопожарных мероприятий, персонально возлагается на деканов факультетов, директоров институтов, колледжей, начальников управлений и отделов, заведующих кафедрами структурных подразделений ВУЗа. Контроль по обеспечению пожарной безопасности в здании ВУЗа возлагается на инженера по технике безопасности ОшГУ, лицо ответственное за соблюдение пожарной безопасности, которое назначается приказом по структурному подразделению.

Для усиления работы по предупреждению пожаров и борьбе с ними в университете организуется ДПД (добровольные пожарные дружины) на основании приказа ректора университета.

Сотрудники и студенты обязаны знать и строго соблюдать инструкции по пожарной безопасности.

Сотрудники, работники и студенты должны:

исполнять требования пожарной безопасности, а также

с легко воспламеняющимися и горючими (далее - ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

Территории университета, в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и открытыми складами, а также участки, прилегающие к жилым домам, и иным постройкам, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п. Весь сгораемый мусор, отходы и т.д. должны систематически удаляться на специально отведенные участки. Разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается в пределах установленных нормами проектирования противопожарных расстояний, но не ближе 50 метров до зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должно производиться под контролем обслуживающего персонала.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным пожарным лестницам и водосточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а 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 подразделение пожарной охраны.

Не разрешается курение на территории и в помещениях университета. Курение разрешено лишь в специально отведенных местах, которые должны быть оборудованы урнами и емкостью с водой и вывешена табличка «Место для курения». Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности «Не загромождать».

Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии. Проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров не разрешается. На проведение всех видов огневых работ на временных местах, в том числе и в аварийных случаях, должен оформляться соответствующее разрешение - наряд- допуск.

В зданиях, сооружениях университета запрещается:

- хранение и применение в подвалах и цокольных этажах университета, баллонов с газами, и других взрывопожароопасных веществ и материалов;
- * использовать чердаки, и другие технические помещения для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;

- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые, а также под лестничными маршами и на лестничных площадках горючие материалы.

Наружные пожарные лестницы должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов.

По окончании рабочего дня проверить и привести в порядок свое рабочее место, приборы и аппараты, а уходящий последним - выключить водяной кран, общий рубильник и вентиляцию (кондиционер), удалить из помещения отходы и мусор. Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности и настоящей инструкции, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут ответственность в дисциплинарном, административном или уголовном порядке - в соответствии с действующим законодательством.

СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕКТРОХОЗЯЙСТВА И ВЕНТИЛЯЦИИ.

За состоянием электрохозяйства объекта должен быть установлен постоянный контроль, т.е. периодически проводить проверку (наружный осмотр, проверка с приборами). При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

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

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

Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

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

ОБЪЕКТЫ ХРАНЕНИЯ.

Хранить в складах (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 т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

В складских помещениях при без стеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 метра. Через каждые 6 метров в складах следует устраивать, как правило, продольные проходы шириной не менее 0,8 метров.

Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метров. Электрооборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.

Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

В каждой организации должны иметься первичные средства пожаротушения, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития. Запрещается тушить порошковыми огнетушителями электрооборудование, находящееся под напряжением выше 1000 В. При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо применять дополнительные меры по охлаждению нагретых элементов оборудования или строительных конструкций. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (электронно-вычислительные машины, электронное оборудование, электрические машины коллекторного типа). Необходимо строго соблюдать рекомендованный режим хранения и периодически проверять эксплуатационные параметры порошкового заряда (влажность, текучесть, дисперсность).

Запрещается применять углекислотные огнетушители для тушения пожаров

электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ. Не допускается использовать на защищаемом объекте огнетушители и заряды к ним, не имеющие сертификат пожарной безопасности. Огнетушители должны вводиться в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления запорно-пускового устройства. Они должны находиться на отведенных им местах в течение всего времени их эксплуатации.

Приказом по университету назначаются лица, ответственные за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. На каждый огнетушитель, установленный на объекте, заводят паспорт. Огнетушителю присваивают порядковый номер, который наносят краской на огнетушитель, записывают в паспорт огнетушителя и в журнал учета проверки наличия и состояния огнетушителей.

Огнетушители следует располагать таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.

Для размещения первичных средств пожаротушения на территории университета должны оборудоваться пожарные щиты (пункты). Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не допускается. При техническом обслуживании огнетушителей необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в нормативно-технической документации на данный тип огнетушителя.

Запрещается:

- эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединения узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;
- производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа или паров огнетушащего вещества;
- заполнять корпус закачного огнетушителя вытесняющим газом вне защитного ограждения и от источника, не имеющего предохранительного клапана, регулятора давления и манометра;
- наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;
- производить гидравлические (а тем более пневматические) испытания огнетушителя и его узлов вне защитного устройства, предотвращающего разлет осколков и травмирование обслуживающего персонала в случае разрушения огнетушителя.

Баллоны и емкости установок пожаротушения, масса огнетушащего вещества и давление в которых ниже расчетных значений на 10% и более, подлежат дозарядке или перезарядке.

Сети 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). Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться 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. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекачку рукавов на новую скатку. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ.

Сотрудники и студенты ОБЯЗАНЫ:

- а) соблюдать в помещениях требования пожарной безопасности, поддерживать установленный противопожарный режим и контролировать его соблюдение;
- б) содержать помещения, эвакуационные выходы в чистоте и не загромождать различными предметами и оборудованием;
- в) пользоваться чайниками, кофеварками, электроплитами, кипятильниками, электронагревательными приборами и т.п. только по разрешению установленного образца;
- г) следить за исправностью электроприборов и принимать немедленные меры к устранению обнаруженных неисправностей, могущих привести к пожару;
- д) уметь пользоваться имеющимися первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) и знать порядок сообщения о пожаре, содержать свободными подступы к огнетушителям;
- е) в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению имущества и ликвидации пожара.

В помещениях ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- курить, пользоваться открытым огнем (кроме отведенных для этого мест);
- пользоваться самодельными и неисправными электронагревательными приборами и стандартными электроприборами без разрешения установленного образца;
- оставлять без присмотра работающую электронную технику, электроприборы, аппараты, оборудование;
- загромождать доступы к средствам пожаротушения;
- использовать пожарный инвентарь не по назначению;
- загромождать путь эвакуации;
- проводить уборку помещений с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- хранить тару из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- производить временные огневые и другие пожароопасные работы без соответствующего разрешения (наряд-допуск).

ТРЕБОВАНИЯ ПО ДЕЙСТВИЯМ НА СЛУЧАЙ ПОЖАРА.

Каждый, обнаруживший пожар или возгорание, обязан:

- Немедленно выключить электроприборы, установки и другое оборудование, участвовавшее в работе.
- Немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону № 101 и службе МЧС по экстренному телефону №112 или служба спасения по номеру ЕДДС - 112 руководителям подразделений:

Приступить к тушению очага пожара имеющимися в помещении средствами пожаротушения.

Прибывший к месту происшествия руководитель подразделения обязан принять меры к эвакуации людей и спасению материальных ценностей, согласно плану эвакуации.

По прибытии к месту пожара подразделения пожарной охраны необходимо действовать по их указаниям.

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОЖОГАХ.

При возгорании на пострадавшем одежде надо быстро набросить на него пальто, любую ткань из комплекта пожаротушения (асбестовое одеяло, кошму) или сбить пламя водой. Нельзя бежать в горячей одежде, т.к. ветер, раздувая пламя, увеличит и усилит ожог. При оказании помощи пострадавшему, во избежание заражения, нельзя касаться руками обожженных участков кожи или смазывать их мазями, жирами, маслами, вазелином, присыпать питьевой содой, крахмалом и др. Нельзя вскрывать пузыри, удалять приставшие к обожженному месту различные вещества и материалы, так как, удаляя их, легко можно создать благоприятные условия для заражения раны.

При небольших по площади ожогах первой и второй степени надо наложить на обожженный участок кожи стерильную повязку. Одежду и обувь с обожженного места нельзя срывать, а надо разрезать ножницами и осторожно снять. Если обгоревшие куски одежды прилипли к обожженному участку тела, то поверх них следует наложить повязку и направить пострадавшего к врачу.

При тяжелых и обширных ожогах пострадавшего необходимо завернуть в чистую простыню или ткань, не раздевая его, укрыть потеплее, напоить теплым чаем и создать покой до прибытия врача. Обожженное лицо необходимо закрыть стерильной марлей. При ожогах глаз делать холодные примочки из раствора борной кислоты (половина чайной ложки кислоты на стакан воды) и немедленно направить пострадавшего к врачу.

Инженер Т.Б. М.Эрбабаев.

