

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

У Т В Е Р Ж Д А Ю :
Ректор ТУСУР

Ю.А. Шурыгин
«_22_» февраля 2013года

**Инструкция
о мерах пожарной безопасности**

1. Общие положения

1.1. Пожарная безопасность в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (далее Университет), обеспечивается в соответствии с требованиями Федерального Закона о Пожарной безопасности от 21.12.1994г. № 69-ФЗ, (в редакции от 30.11.2011г.), Правил противопожарного режима, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. № 390 и другими нормативно- правовыми актами по организации и обеспечению противопожарной безопасности. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях и сооружениях принадлежащих университету и является обязательной для исполнения всеми сотрудниками и студентами. При обеспечении пожарной безопасности, наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными правилами пожарной безопасности, регламентирующими требования пожарной безопасности.

1.2. Требования законодательных актов и нормативных документов, а так же приказов и инструкций, принятых в Университете, являются обязательными для исполнения всеми сотрудниками, студентами, арендаторами, работниками подрядных организаций, владельцами квартир, квартиросъемщиками, командированными, независимо от того, являются они гражданами РФ, иностранными гражданами или лицами без гражданства.

Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.3. В каждом структурном подразделении университета (деканате, кафедре, учебных лабораториях, исследовательских институтах, общежитиях) должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре. На видных местах должны быть вывешены инструкции по Пожарной безопасности.

1.4. Все сотрудники Университета должны допускаться к работе только после прохождения первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

1.5. Ответственных за пожарную безопасность структурных подразделений, территорий, зданий, сооружений, технологического оборудования и процессов, инженерного оборудования, электросетей приказом назначает своим приказом ректор Университета.

1.6. Каждый руководитель структурного подразделения, совместно с ответственными за пожарную безопасность помещений, обязан не реже одного раза в квартал проводить периодические осмотры аудиторий, кабинетов, лабораторий и технических помещений с целью контроля за содержанием путей эвакуации, проверки наличия первичных средств

пожаротушения и принимать незамедлительные меры по устранению выявленных нарушений противопожарного режима

1.7. Для привлечения сотрудников к работе по предупреждению и борьбе с пожарами, в Университете созданы пожарно-технические комиссия и добровольные пожарные дружины.

1.8. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности Университета и его структурных подразделений, в соответствии с действующим законодательством, возлагается на ректора ТУСУРа и руководителей структурных подразделений.

1.9. Должностные лица в пределах своей компетенции несут ответственность за выполнение требований данной Инструкции.

2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

2.1. Во всех учебных корпусах, общежитиях, исследовательских институтах, общежитиях и вспомогательных помещениях на видных местах вывешиваются таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны и инструкции о мерах пожарной безопасности.

2.2. На каждом объекте инструкцией должен быть установлен соответствующий, их пожарной опасности, противопожарный режим, в том числе определены:

- порядок курения на территории;
- порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

- порядок эвакуации людей в случае возникновения пожара;

регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;
- порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

2.3. Сотрудники и студенты, а также граждане, находящиеся на территории и в зданиях обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;

- выполнять меры предосторожности при пользовании электроприборами (компьютеры, кондиционеры, электроплитки, электрочайники, холодильники), газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими (ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием.

3. Требования пожарной безопасности к территории, зданиям и помещениям

3.1. Содержание территории

3.1.1. Территории учебных корпусов, общежитий и исследовательский институтов должна свое временно очищаться от горючих отходов, мусора, опавших листьев, и сухой травы.

3.1.2. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта.

3.1.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям, наружным пожарным лестницам, используемым для целей эвакуации людей и пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, а зимой быть очищенными от снега и льда.

3.1.4. Сжигание отходов, мусора и других горючих материалов на территориях сооружений университета не допускается.

3.1.5. Территория вокруг учебных корпусов и общежитий должна иметь наружное освещение в темное время суток.

3.2. Содержание зданий и помещений

3.2.1. Для всех лабораторных, технических, складских помещений и гаражей должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок (ПУЭ), которые надлежит обозначать на дверях помещений.

Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки (аншлаги, таблички) безопасности.

3.2.2. Противопожарные системы и установки должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии. Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3.2.3. Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, могущими привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике.

3.2.4. В помещениях зданий и сооружений запрещается:

— хранение и применение в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке и других взрывопожароопасных веществ и материалов;

— использовать технические этажи, венткамеры для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

— размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и т. п.;

— производить изменения 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;

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

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

— оставлять небраным промасленный обтирочный материал;

— устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

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

— устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

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

3.2.8. Число людей, одновременно находящихся в залах (помещениях) зданий и сооружений с массовым пребыванием людей, не должно превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчетом, исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

3.2.9. 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.

3.3. Пути эвакуации

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

3.3.2. Запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги, 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 (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.

3.3.4. В зданиях с массовым пребыванием людей на случай отключения электроэнергии, обслуживающего персонала (на вахте) должны быть электрические фонари. Количество фонарей определяется руководителем исходя из особенностей объекта, наличия дежурного персонала, но не менее одного на каждые 50 человек, находящихся в здании.

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

4. Содержание сетей противопожарного водоснабжения

4.1. 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). Электроснабжение предприятия должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

4.2. 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 пожарных рукавов на новую складку.

5. Содержание установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией

5.1. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом Технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ.

5.2. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

5.3. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию (сооружению).

5.4. В зданиях, где не требуются технические средства оповещения людей о пожаре, руководитель производственного объекта должен определить порядок оповещения людей о пожаре и назначить ответственных за это лиц.

5.5. Начальник охраны обеспечивает наличие на вахтах инструкций о порядке действий о получении сигнала о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты зданий.

6. Порядок действий при пожаре

6.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) обязан:

— немедленно сообщить об этом по телефону 01, (с сотового 010) в пожарную охрану, при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию;

— принять посильные меры по эвакуации людей из здания и тушению пожара.

— оповестить руководителя подразделения и службу охраны о пожаре.

6.2. Руководитель структурного подразделения (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, обязан:

— продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;

— в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

— при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу систем приточной вентиляции в смежных с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению распространения огня и задымления помещений здания;

— удалить за пределы опасной зоны всех сотрудников и студентов, не участвующих в тушении пожара;

— осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

— обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

— одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

— организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

6.3. По прибытии пожарного подразделения руководитель объекта (или лицо его замещающее), обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранящихся и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях необходимых для успешной ликвидации пожара.

Приложение: «Порядок действий в случае возникновения чрезвычайной ситуации»

Ведущий специалист ГО ЧС

С.М. Мотуз

Согласовано:

Проректор по АХР _____ О.Е. Троян

Начальник службы безопасности _____ О.Г Загальский

Главный инженер _____ О.А. Теуцаков

Начальник юридической службы _____ О.А. Кузьменко