

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный педагогический университет» в г. Таре (филиал ОмГПУ в г. Таре)

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ОмГПУ в г. Таре

СН.Широбоков

🍇 » февраля 2014года

Инструкция 6° 2 о мерах пожарной безопасности

#### 1. Общие положения

- 1.1. Пожарная безопасность в филиале Федерального государственного бюджетного образовательного профессионального образования учреждения высшего государственный педагогический университет» (далее филиал, филиал ОмГПУ в г. Таре), 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 нормативноправовыми актами по организации и обеспечению противопожарной безопасности. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях и сооружениях принадлежащих филиалу ОмГПУ в г. Таре 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 филиале ОмГПУ в г. Таре, являются обязательными для исполнения всем 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 филиала должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре. На местах доступных для обзора должны быть вывешены инструкции по Пожарной безопасности.
- 1.4. Все сотрудники филиала ОмГПУ в г. Таре 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 назначает своим приказом директор филиала ОмГПУ в г. Таре.
- 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 режёма

- 1.7. Для привлечения сотрудников к работе по предупреждению и борьбе с пожарами, в филиале ОмГПУ в г. Таре созданы пожарно-технические комиссия и добровольные пожарные дружины.
- 1.8. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности филиала ОмГПУ в г. Таре и его структурных подразделений, в соответствии с действующим законодательством, возлагается на директора филиала ОмГПУ в г. Таре 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 и вспомогательных помещениях на местах, доступных для обзора 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 пожарнотехническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.
- 2.3. Сотрудники и студенты, а также граждане, находящиеся на территории и в зданиях филиала 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, электроплиты, электрочайники, холодильники), газовыми приборами, предметами бытовой химии, при проведении работ с легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими (ГЖ) жид остями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием.

# 3. Требования пожарной безопасности к зданиям, помещениям и прилегающей территории.

#### 3.1. Содержание территории

- 3.1.1. Территории, прилегающие к учебным корпусам, общежитиям филиала должна своевременно 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, прилегающей к учебным корпусам и общежитиям филиала не допускается.
- 3.1.5. Территория вокруг учебных корпусов и общежитий должна иметь наружное освещение в темь зе 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 предупреждающие знаки (аншлаги, таблички) безопасности.

- 3.2.2. Противопожарные системы и установки должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается установка каких либо приспособлений, препятствующих нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).
- 3.2.3. Не разрешается проводить работы на неисправном оборудовании, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике.
- 3.2.4. В помещениях зданий и сооружений филиала 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:
- 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 ЛВУ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;
- 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 вещалки 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, у 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 перекатку 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 готс зности, 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 структурного подразделения 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 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 заді-мления 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.

Разработал:

Инженер по ОТ и ТБ

Согласовано: Зам.директора по АХР Ведущий юрисконсульт

наг. отдена кадроб

O В Балаганский

Дудков А.Н. Усатова В.П.

Foopota 8.11