

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ТГПУ

Настоящая инструкция разработана в соответствии с нормами и требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 и устанавливает правила поведения людей, порядок организации деятельности и содержания помещений, зданий и прилегающей территории и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности в ТГПУ и обязательна для исполнения всеми работниками университета.
- 1.2. Все работники ТГПУ, независимо от занимаемой должности, обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, в том числе требования настоящей инструкции.
- 1.3. Все работники ТГПУ допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и инструктажа на рабочем месте.
- 1.4. Педагогические работники (профессорско-преподавательский состав) несут персональную ответственность за соблюдение мер пожарной безопасности при проведении образовательного процесса.
- 1.5. Все работники ТГПУ обязаны в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.
- 1.6. Все работники ТГПУ обязаны знать место нахождения ближайших от своего рабочего места средств связи и первичных средств пожаротушения.
- 1.7. Нарушение (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) требований пожарной безопасности влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 1.8. Ответственность за пожарную безопасность в структурных подразделениях возлагается на руководителей структурных подразделений ТГПУ.

2. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

- 2.1. Территория ТГПУ должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.
- 2.2. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями нельзя использовать для складирования материалов, оборудования, тары, а также для стоянки транспорта.

2.3. Запрещается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

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

2.5. Запрещается использовать для стоянки автомобилей площадки, предназначенные для пожарной техники, включая разворотные, для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

2.6. На территории ТГПУ запрещается сжигать отходы и тару.

3. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ.

3.1. Во всех зданиях, сооружениях ТГПУ запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски и т.п.;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приемках у окон подвалов;
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;
- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- проводить ремонтно-восстановительные и строительные работы без согласования с ответственным за содержание здания (сооружения) и с управлением по комплексной безопасности университета.

3.2. Запрещается самовольно увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах.

3.3. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств). Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии.

3.4. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

3.5. Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых не предусмотрено постоянное пребывание людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть размещена информация о месте хранения ключей.

4. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ

4.1. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры и тамбуры не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.

4.2. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

4.3. На путях эвакуации не допускается устраивать пороги, а также устанавливать другие устройства, препятствующие эвакуации.

4.4. Запрещается применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен, потолков и ступеней эвакуационных выходов.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМ

5.1. Электроустановки, в том числе бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением 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.

5.2. При эксплуатации действующих электроустановок **запрещается:**

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- 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;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая

удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

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

- 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.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ (БОЛЕЕ 50 ЧЕЛОВЕК)

6.1. Перед началом мероприятий организатор проводит осмотр помещений в части соблюдения мер пожарной безопасности.

6.2. Организатор обеспечивает дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях на время проведения мероприятия.

6.3. На мероприятиях с массовым пребыванием людей разрешается применять электрические гирлянды и иллюминацию, имеющие соответствующие сертификаты соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды должны быть немедленно обесточены.

6.4. Новогоднюю елку необходимо устанавливать на устойчивом основании, при этом она не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

6.5. На объектах защиты с массовым пребыванием людей запрещается:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом или во время мероприятия огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

7. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛАБОРАТОРИЯХ

7.1. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.

7.2. Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований обязан принять при их проведении необходимые меры пожарной безопасности, предусмотренные инструкцией.

7.3. В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускать их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в

соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производить в закрытой таре.

7.4. Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

7.5. Бортики, предотвращающие стекание жидкости со столов, не должны допускать ее протечку.

7.6. Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

7.7. Ответственный исполнитель после окончания экспериментальных исследований обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

7.8. Педагогический работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

8. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

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

- сообщить дежурному пожарной охраны по телефону 101 или 112 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также свою фамилию, имя, отчество). Также необходимо сообщить дежурной охране корпуса или общежития и своему непосредственному или вышестоящему руководителю;

- оповестить других людей при помощи системы оповещения;

- принять меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей. При эвакуации запрещается пользоваться лифтами. Работники из числа профессорско-преподавательского состава обязаны обеспечить вывод обучающихся, при этом сообщить ответственным лицам на вахте, из какой аудитории и сколько человек выведено;

- в момент эвакуации необходимо воздерживаться от открытия окон и дверей без необходимости, а также от разбития окон во избежание распространения огня и дыма в смежных помещениях. Покидая помещения, следует закрыть за собой все двери и окна.

8.2. Руководители и должностные лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, прибыв к месту пожара, обязаны:

- 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;

- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу устройств, агрегатов, аппаратов, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара 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;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара, сведения о хранящихся на объекте пожароопасных веществах;
- по прибытии подразделения пожарной охраны информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений и сообщением других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- организовать привлечение сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Советник при ректорате ТГПУ _____



И.С. Щербинин

Начальник УКБ _____




А.В. Хавруцкий

Начальник службы охраны труда _____



М.С. Банникова

Ведущий инженер по ПБ _____



С.Н. Тарасова