

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Пожарная безопасность в ГОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» - (далее университет) обеспечивается в соответствии с требованиями Федерального Закона о пожарной безопасности № 69-ФЗ от 21.12.1994 г., правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390) и другими нормативно-правовыми актами по организации и обеспечению ПБ.

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

3. Лица допускаются к работе на объекте после прохождения первичного инструктажа. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения повторного инструктажа, 1 раз в год и прохождения пожарно-технического минимума руководителями.

4. Ответственный за ПБ, руководитель на объекте обеспечивает:

- своевременно очистку от горючих отходов, мусора, опавших листьев, и сухой травы территории, прилегающей к объекту университета;
- освобождение противопожарных расстояния между зданиями, сооружениями и строениями от складирования материалов, оборудования и тары, от стоянки транспорта и от разведения костров и сжигания отходов, тары и других горючих материалов;
- свободный проезд пожарной техники, а зимой очистку от снега и льда дорог, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям, наружным пожарным лестницам, используемым для целей эвакуации людей и пожаротушения;
- соблюдение правил пожарной безопасности при проведении экспериментальных исследований;
- в помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением ЛВЖ и ГЖ, их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, доставку указанных жидкостей в помещения в закрытой таре, по окончании рабочего дня их сбор в спецтару и удаление отработанных ЛВЖ и ГЖ из лаборатории;
- после окончания экспериментальных исследований промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с ЛВЖ и ГЖ;
- проведение работ в вытяжном шкафу только при исправной и включенной системе вентиляции, а также при условии отсутствия в нем веществ, материалов и оборудования, не относящихся к выполняемым операциям;
- проведение технологических процессов в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией;
- при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах;
- при выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования соблюдение необходимых мер пожарной безопасности;
- выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений в соответствии с технологическим регламентом;
- проведение работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов;

- сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого этих контейнеров;
- хранение в подвешенном виде в металлических шкафах спецодежды лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ;
- на объекте с массовым пребыванием людей, с рабочими местами на этаже 10 и более человек наличие планов эвакуации людей при пожаре. На объекте с ночным пребыванием людей наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей, СИЗ органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения;
- наличие в помещении вахты, дежурного инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигнала о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты;
- ежедневную передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект с ночным пребыванием людей информации о количестве людей, находящихся на объекте;
- во всех помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны, знаков безопасности, первичных средств пожаротушения;
- устранение нарушений огнезащитных покрытий и проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) совместно с сотрудниками ОПБ в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества;
- эвакуационные пути и выходы содержать в соответствии с проектными решениями, открывающимися свободно изнутри без ключа, по направлению эвакуации и требованиями по освещенности;
- наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования;
- здания для летнего детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре;
- объект огнетушителями по нормам согласно приложениям №1 и 2 ППР;
- наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной опасности, а также класса зоны;
- при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления), эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха соблюдение ППР;
- укомплектованность, исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением актов;
- исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время доступность подъезда пожарной техники в любое время года;
- исправное состояние систем обнаружения, оповещения людей о пожаре, противопожарных – дымных дверей, организует 1 раз в квартал проведение проверки работоспособности с оформлением акта;
- в соответствии с годовым планом-графиком проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений;
- выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»;
- при возникновении ЧП доступ пожарным в закрытые помещения для целей ликвидации последствий происшествия;
- по окончании рабочего времени обесточивание электроустановок и бытовых электроприборов в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и

электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

5. На объектах университета запрещается:

- курить в помещениях учебных корпусов и других объектах, за исключением мест определенных и оборудованных в общежитиях;
- хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения;
- устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- устраивать в помещениях зданий антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;
- устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроизделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенными в электросеть электронагревательные приборы и другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие вещества и материалы;
- использовать временную электропроводку и удлинители для питания электроприборов.

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

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

а) устраивать пороги на путях эвакуации (кроме порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

8. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо,

вахтеру, дежурному или каждому обнаружившему:

- сообщить по тел.01 или 010 (назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию) и начальнику караула;
- принять меры по эвакуации людей и тушению пожара, с привлечением: в общежитиях дежурных ОБО; СОП; ДПД, в учебных корпусах дежурных отдела безопасности, обслуживающего персонала.

начальнику караула:

- сообщить в ОГ ОБО, руководству университета и дежурным служб объекта;
- встретить подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщить 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, сильно действующих ядовитых веществах;
- по прибытии пожарного подразделения информировать 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 сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара;
- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Старшему дежурному ОГ ОБО:

- организовать спасание людей, эвакуацию, защиту материальных ценностей и ликвидацию последствий ЧП с использованием для этого имеющихся сил и средств;
- удалить за пределы опасной зоны всех студентов, сотрудников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять 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;

Дежурному электрику:

- отключить при необходимости электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

9. Должностные лица, сотрудники и студенты университета, нарушившие требования инструкции привлекаются к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности.

10. Инструкция разработана на основании XVIII раздела ППР утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390.