



СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома ПГУ


Федотова И.И.
«15» 08 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ПГУ им. И.Г. Шенгелия
Доцент


«24» 08 2016 г.


Инструкция № 2 о мерах пожарной безопасности в Приднестровском государственном университете

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в ПМР ППБ 01-06 и является обязательной для исполнения всеми работниками университета и студентами, в части их касающейся.

1.2. Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, первичного инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы - внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным руководителем.

1.3. Вводный противопожарный инструктаж проводится в сроки проведения инструктажа по технике безопасности с регистрацией в журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа.

1.4. Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.5. Контроль за соблюдением требований настоящей инструкции возлагается на ответственных за пожарную безопасность в подразделениях ПГУ.

2. Содержание территории, зданий и помещений

2.1. Здания и территория ПГУ перед началом учебного года должны быть осмотрены соответствующей комиссией с целью определения противопожарного состояния.

2.2. Территория постоянно должна содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, бытовой мусор, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить.

2.3. Дороги, проезды и подъезды к пожарным гидрантам, а также к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.

Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.

2.4. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых очагов на территории не допускается.

2.5. Здания должны содержаться в чистоте. Загроможденные проходы и эвакуационных путей не допускается.

2.6. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты и т. п.

2.7. Приборы, мебель, принадлежности, пособия, транспаранты и т. п., размещенные в учебных классах, кабинетах, лабораторных или специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

2.8. Хранение в аудиториях, кабинетах, лабораторных учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускается.

2.9. Хранение взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях.

2.10. По окончании занятий в аудиториях, мастерских, кабинетах и лабораториях преподаватели, лаборанты, другие работники должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

2.11. В зданиях университета запрещается:

а) производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;

б) использовать для отделки стен и потолков (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т. п.) горючие материалы;

в) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

г) снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

д) запирать двери эвакуационных выходов на замки;

е) применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;

ж) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т. п. для приготовления пищи (за исключением специально оборудованных помещений);

з) устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

и) проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;

к) обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

л) применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;

м) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

н) производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня. Для этих целей следует применять горячую воду, пар или нагретый песок;

о) хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные промасленные материалы;

п) оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы.

2.12. Курение запрещается во всех зданиях ПГУ, а на территории разрешено только в специально оборудованных для курения местах.

3. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

3.1. Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, а также перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

3.2. Невисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха эксплуатировать не допускается.

3.3. Хранение в вентиляционных камерах любого оборудования и материалов запрещается.

3.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) отключать огнезадерживающие устройства;

б) выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;

в) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.

4. Электроустановки

4.1. Электрические сети и электрооборудование, используемое в университете и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроу-

тановок, правил технической эксплуатации электроустановок и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок.

4.2. Соединения, оконцовка и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, пайки или специальных зажимов.

4.3. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Подключение переносных светильников следует предусматривать от удлинителей со штепсельными розетками.

4.4. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

4.5. При эксплуатации электроустановок запрещается:

а) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

б) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

в) пользоваться поврежденными розетками, неисправными рубильниками, выключателями и неисправными другими электрическими приборами;

г) применять для прокладки электросетей провода с недостаточным сечением.

4.6. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание и т.п., должны быть немедленно устранены. До устранения неисправности линии должны быть обесточены.

4.7. На случай отключения электроэнергии на посту дежурного охранника (вахтера) должны храниться электрические фонари. Контроль за порядком их хранения и поддержания в рабочем состоянии возлагается на комендантов зданий.

5. Противопожарное водоснабжение

5.1. Внутренние пожарные краны должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться внутренней комиссией на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания и проверки составляются акты.

5.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещены в шкафы. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны: буквенный индекс пожарного крана; порядковый номер пожарного крана; номер телефона ближайшей пожарной части.

5.3. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год производится проверка рукавов путем пуска воды под давлением и их переукатка.

5.4. Крышки люков колодцев пожарных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Они своевременно очищаются от грязи, льда и снега.

6. Установки пожарной автоматики

6.1. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

6.2. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо, ответственное за эксплуатацию установок.

6.3. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, руководство ПГУ обеспечивает пожарную безопасность защищаемых установками помещений и ставит в известность пожарную охрану.

6.4. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

а) загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;

б) складировать материалы на расстоянии менее 0,6 м до извещателей;

в) наносить на извещатели краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия при ремонтах и в процессе эксплуатации.

7. Первичные средства пожаротушения

7.1. Все здания ПГУ должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения в соответствии с действующими нормами независимо от оборудования здания и помещений, установками пожаротушения и пожарными кранами.

Контроль за обеспечением первичными средствами пожаротушения, их техническим состоянием, своевременной перезарядкой возлагается на главного специалиста по ПБ ХО УХС ПГУ.

7.2. Ручные огнетушители размещаются:

а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от пола до нижнего торца огнетушителя;

б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или пожарные стенды

7.3. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

7.4. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей взамен должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

7.5. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

8. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения.

8.1. Для каждого помещения повышенной пожароопасности устанавливаются определенные меры и правила пожарной безопасности. Контроль за соблюдением данных правил возлагается на ответственных за пожарную безопасность в данных помещениях.

8.2. Меры пожарной безопасности для химических лабораторий:

8.2.1. В лабораториях нельзя работать при плохом самочувствии, при сильной усталости, тем более в болезненном состоянии, т. к. при обращении с огнеопасными веществами требуется концентрация внимания.

8.2.2. Перед началом работы с любыми огнеопасными материалами необходимо убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения. Средства пожаротушения должны находиться наготове в непосредственной близости от рабочего места.

8.2.3. В химических лабораториях запрещается проводить какие-либо работы не связанные с выполнением порученных заданий, произвольно смешивать реактивы.

8.2.4. В химических лабораториях запрещается работать одному. Это связано с тем, что в случае аварии или возникновения пожара экспериментатору должна быть оказана немедленная помощь.

8.2.5. Запрещается оставлять без присмотра включенными электроприборы, газовые горелки, установки, в которых происходят химические процессы.

8.3 Все ремонтные работы, требующие использования сварки, должны производиться в строгом соответствии с требованиями ППБ 01-06 и Инструкции по проведению сварочных работ в ПГУ.

9. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.

9.1. Перед началом культурно-массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации.

Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

9.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников ПГУ, ответственных за пожарную безопасность

9.3. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

9.4. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 кв.м на человека, при проведении танцев, игр и подобных мероприятий - из расчета 1,5 кв. м на одного человека. Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

9.5. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

9.6. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

- а) использовать ставни на окнах для затемнения помещения;
- б) оклеивать стены и потолки обоями;
- в) применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- г) хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- д) хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- е) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
- ж) устанавливать на окнах глухие решетки.

9.7. Все створчатые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами.

10. Действия при пожаре

10.1. Каждый, обнаруживший пожар (возгорание) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону в ближайшую пожарную часть (101) - назвать адрес, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию.
- задействовать систему оповещения людей о пожаре.
- принять меры по эвакуации людей и материальных ценностей.
- известить о пожаре руководителя ПГУ или лицо его замещающее
- отключить электроэнергию (кроме аварийного освещения эвакуационных выходов), систему вентиляции
- организовать встречу пожарных, приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

10.2. Необходимо помнить, что все огнетушители работают очень непродолжительное время: пенные, воздушно-пенные от 45 до 60 с, углекислотные - 6-16 с, порошковые от 5 до 15 с. Приводить их в действие следует непосредственно возле очага пожара, используя при этом два и более огнетушителя.

10.3. При тушении пожаров в электроустановках нужно как можно быстрее обесточить (отключить) систему электроснабжения помещения или всего здания. В данном случае для тушения пожара можно использовать только углекислотные или порошковые огнетушители. Воду и пенные огнетушители применять нельзя.

11. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при пожаре

11.1. Наиболее характерными видами повреждения организма человека при пожаре являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.

11.2. Запрещается:

- перетаскивать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и если первую доврачебную помощь можно оказывать на месте. Особенно это касается переломов, повреждений позвоночника, проникающих ранений;
- давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т. к. он может захлебнуться;
- удалить инородные тела, выступающие из грудной или брюшной полости, даже если кажется, что их легко можно вытащить;
- оставлять находящегося без сознания пострадавшего на спине, чтобы он не захлебнулся в случае тошноты, рвоты или кровотечения.

11.3. Необходимо:

- как можно скорее вызвать "Скорую помощь", точно и внятно назвав место, где произошло несчастие. Если не уверены, что вас правильно поняли, звонок лучше продублировать;
- до приезда "Скорой помощи" попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную помощь;
- в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, следует оказать ему первую доврачебную помощь.

Главный специалист по ПБ
хозяйственного отдела УХС ПГУ

 А.Г. Водяницкий

«Согласовано»
Начальник УХС ПГУ

А. Г. Фалесев
«12» 08 2016 г.