

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЛИЦЕЙ ИМЕНИ АКАДЕМИКА ИГОРЯ АЛЕКСЕЕВИЧА БАКУЛОВА»
ПОСЕЛКА ВОЛЬГИНСКИЙ ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 17.08.2022 г.

№ 263

Об утверждении инструкции по первичному инструктажу по охране труда на рабочем месте в МБОУ «Лицей им. Ак. И.А.Бакулова» пос. Вольгинский, по новым правилам

На основании требований к порядку разработки и содержанию инструкций по охране труда, утвержденных приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 772н

приказываю:

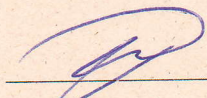
1. Утвердить инструкцию по первичному инструктажу по охране труда на рабочем месте в МБОУ «Лицей им. ак. И.А.Бакулова» пос. Вольгинский, согласно приложения № 1.
2. Ввести в действие вышеуказанной инструкции с 01.09.2022.
3. Киселеву Игорю Геннадьевичу, ответственному по охране труда, ознакомить с вышеуказанной инструкцией сотрудников лицея.
4. Яшиной Юлии Александровне, ответственному за размещение информации на сайте, разместить приказ на официальном сайте МБОУ «Лицей им. ак. И.А. Бакулова» пос. Вольгинский.
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

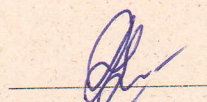
Директор лицея:



К.С.Кисленко

С приказом ознакомлены:

 /Киселев И.Г./
«17» 08 2022 г.

 /Яшина Ю.А./
«17» 08 2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ

ПЕРВИЧНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Инструктаж по охране труда на рабочем месте проводится со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности, с временными работниками, командированными, студентами, прибывшими на производственное обучение или практику.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА И ОБОРУДОВАНИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Местом работы являются кабинеты и спортивный зал, расположенные в здании лицея по адресу: п. Вольгинский, ул. Старовская, д. 23

Основными видами работ является проведение учебных занятий с применением технических средств обучения, методическая и консультативная работа.

Рабочие места оснащены персональными компьютерами (ПК), техническими средствами обучения (ТСО), средствами обучения на печатной основе, учебным оборудованием.

2. ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ И ВРЕДНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФАКТОРЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

При проведении лекционных занятий вредным производственным фактором является перенапряжение голосового аппарата.

При проведении работ на персональных компьютерах (ПК) возможно воздействие на работающих следующих вредных и опасных факторов:

- электромагнитное излучение видеотерминалов;
- поражение электрическим током при работе на оборудовании без защитного заземления, а также при нарушении изоляции проводов или снятых крышках корпуса ПЭВМ или видеотерминала;
- зрительное утомление, а также неблагоприятное воздействие на зрение мерцаний символов и фона при неустойчивой работе видеотерминала, нечетком изображении на экране.

При использовании технических средств обучения (ТСО) возможно воздействие на работающих следующих опасных и вредных факторов:

- поражение электрическим током при отсутствии заземления (зануления) корпуса демонстрационного прибора, других приборов или неисправном электрическом шнуре, вилке, розетке;
- возникновение пожара.

Во время проведения учебных занятий повышен риск заражения инфекционными заболеваниями. Работник обязан проходить вакцинацию в соответствии с программой вакцинации, принимать меры предосторожности в периоды эпидемий, повешенной заболеваемости вирусными и инфекционными заболеваниями.

При проведении работ в командировке необходимо выполнять общие требования безопасности, требования безопасности, установленные в помещениях учреждений, для проведения занятий.

3. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ К РАБОТЕ, БЕЗОПАСНЫЕ ПРИЕМЫ И МЕТОДЫ РАБОТЫ

Перед началом работы убедитесь в исправности технических средств обучения, применяемого оборудования. При обнаружении неполадок сообщите непосредственному руководителю и не приступайте к работе до устранения неисправности специализированным персоналом.

Проверьте санитарное состояние помещения.

При проведении занятий с использованием технических средств обучения:

- проекционную электрическую аппаратуру устанавливать с противоположной от выхода стороны помещения, людей рассаживать впереди проекционного прибора;
- не подключать демонстрационные электрические приборы к электрической сети влажными руками;
- включить демонстрационный электрический прибор и убедиться в его нормальной работе.

При проведении работ на ПК:

- работник обязан выполнять требования Инструкции по охране труда при проведении работ на персональных компьютерах и правила электробезопасности, соблюдать регламентированные перерывы в работе;
- проверьте достаточность освещения рабочего места пользователя, если необходимо включите дополнительные источники света;
- включить видеотерминал и проверить стабильность и четкость изображения на экране;
- расположение видеодисплейного терминала (монитора) должно исключать блики на экране от окон или источников света.

Работник обязан выполнять правила внутреннего распорядка лица, правила пожарной безопасности.

Курение на территории, во всех зданиях и общежитиях университета запрещено.

Соблюдайте порядок использования технических средств обучения, правила личной гигиены, содержите в чистоте свое рабочее место.

По окончании работы следует привести в порядок свое рабочее место, отключить все электроприборы и освещение, закрыть помещение.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ТРАВМАТИЗМА, ЭЛЕКТРОТРАВМАТИЗМА

Требования по предупреждению травматизма:

- при движении на работу и с работы соблюдайте Правила дорожного движения;
- будьте внимательны на мокром и скользком полу;
- соблюдайте в быту правила электробезопасности, пожарной безопасности, травмобезопасности.

Требования по предупреждению электротравматизма:

- не прикасайтесь к проводам, моторам, рубильникам, корпусам электрооборудования, находящимся под напряжением;
- опасность поражения электротоком повышается во влажных и сырых условиях;
- все включения и переключения в электросетях должен производить монтер;
- при возникновении неисправности в работе электроприборов, бытовых приборов следует немедленно выключить прибор; устранение неполадок должно производиться специализированным персоналом;
- запрещается самостоятельно снимать крышки и корпуса электрооборудования, самостоятельно устранять неисправности;

- запрещается использовать электрооборудование с поврежденной изоляцией проводов или заземления.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Каждый работник обязан знать и соблюдать в помещении и на своем рабочем месте правила пожарной безопасности.
- 5.2. Рабочие проходы и пути эвакуации в помещении не должны загромождаться какими-либо материалами. Запрещается ставить стулья и другую мебель в проходах, блокировать выходы из помещения.
- 5.3. Работающие не должны допускать действия, которые могут привести к возникновению пожара.
- 5.4. Не допускается хранение в помещении (на рабочем месте) легко воспламеняющихся и горючих жидкостей, огнеопасных материалов и веществ, а также их применение (за исключением лабораторий и спец. помещений).
- 5.5. Курение на территории лицея запрещено.
- 5.6. Не допускается использование и включение в электросеть электроприборов с поврежденной изоляцией проводов, включение приборов в неисправные электророзетки.
- 5.7. Электронагревательные приборы должны размещаться на безопасном расстоянии от сгораемых материалов (бумаг, столов, стен, пола и т.п.), исключающим их нагревание и воспламенение.
- 5.8. Запрещается:
 - запрещается применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
 - оставлять без присмотра включенные электроприборы.
- 5.9. По окончании работы все электрические приборы должны быть отключены (отсоединены от электросети, от электророзетки), электроосвещение должно быть выключено. Все помещения по окончании работ должны закрываться, ключи должны сдаваться для хранения на вахту учебного корпуса.
- 5.10. При возникновении пожара следует немедленно:
 - сообщить в администрацию лицея (директору и заместителю директора по безопасности);
 - оповестить пожарную охрану по телефону «01», «101», «112»;
 - одновременно оповестить людей о пожаре и принять меры к их спасению (эвакуации). преподаватели, проводящие занятия, обязаны руководить эвакуацией обучающихся, проверять списочный состав обучающихся после эвакуации;
 - по возможности принять меры к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

6. ОБЯЗАННОСТЬ И ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

- 6.1. При прекращении подачи электроэнергии отключите все электрические аппараты и оборудование в помещении и сообщите администрации лицея.
- 6.2. При обнаружении неисправностей в работе ТСО, ПК или нарушении заземления корпуса следует отключить электроприбор от электрической сети и сообщить непосредственному руководителю. Работу можно продолжать только после устранения неисправности специализированным персоналом.
- 6.3. При прорыве систем отопления, водоснабжения удалить обучающихся из аудитории (кабинета, класса) и сообщить в администрацию лицея.

6.4. При возникновении пожара следует немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «01», «101», «112» и администрацию лицея, одновременно оповестить обучающихся и работников, принять меры к эвакуации людей из здания, по возможности принять меры к тушению очага пожара при помощи первичных средств пожаротушения.

6.5. При получении травмы работником или обучающимся следует немедленно оказать пострадавшему первую помощь, при необходимости отправить пострадавшего в лечебное учреждение, **немедленно сообщить** о несчастном случае (травме), директору лицея, заместителю директора по безопасности. При возникновении угрозы террористического акта, обнаружения подозрительных предметов (бесхозных предметов и необычно размещенных предметов, наличие на этих предметах проводов, изолянты, батареек, шума виде щелчков, тиканья, специфический запах, припаркованных длительное время бесхозных автомашин), либо при поступлении об угрозе по телефону необходимо:

- сообщить в администрацию университета директору лицея, заместителю директора по безопасности;
- сохранять спокойствие, ожидать оповещения об эвакуации;
- оказывать содействие прибывшим сотрудникам спецслужб;
- при объявлении эвакуации без паники покинуть здание, руководить эвакуацией обучающихся.

7. РАЗМЕЩЕНИЕ И СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЮЩИХСЯ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Помещения лицея оснащены огнетушителями, которые предназначены для тушения возгораний твердых, жидких горючих веществ и материалов, а также электрооборудования и проводки. Они расположены в местах расположения пожарных кранов на каждом этаже здания. Пожарные краны обозначены красной маркировкой «ПК-№...» (см. Приложение 1).

При тушении пожаров электрооборудования прежде всего, необходимо его обесточить (отключить от сети питания). Электроприборы, электрооборудование запрещается тушить водой, только при помощи огнетушителя, сухого песка или других диэлектриков.

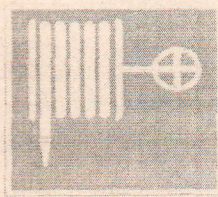
Применяя огнетушитель, используйте струю с наибольшим эффектом, направляя ее на главный очаг горения, учитывая, что заряда огнетушителя хватит ненадолго (5-10 секунд). Каждый работник должен уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения. Правила пользования средствами пожаротушения смотрите в Приложении 1.

Пути эвакуации при пожаре указаны в поэтажном Плане эвакуации и обозначены знаками «Направление эвакуации» (белые стрелки на зеленом фоне), световозвращателями «ВЫХОД» (зеленого цвета).

Знаки пожарной безопасности



Огнетушитель



Пожарный кран



Запасной выход



Направление
к эвакуационному
выходу направо

Направление эвакуации

Огнетушитель

Пожарный кран

ВЫХОД

Светоуказатель «ВЫХОД»

Внутренний пожарный кран

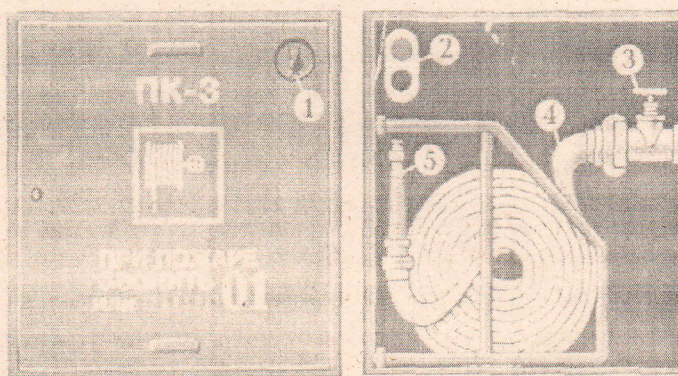
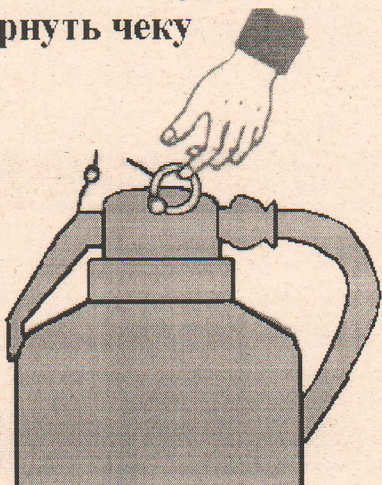


Рис. 10. Внутренний пожарный кран.

1 — место хранения ключа; 2 — пульт дистанционного управления насоса повысителя; 3 — пожарный кран; 4 — пожарный рукав; 5 — сопло

Приведение в действие порошкового огнетушителя

**Сорвать пломбу,
выдернуть чеку**



**Направить сопло на огонь
и нажать ручку**

