



Утверждаю  
Директор ГАПОУ «КантЭТ»  
Минобразования Чувашии  
И.Р. Назмутдинов

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности на подобъекте**  
**«Учебно-производственные мастерские»**  
**Категория помещения Г, В-3**

1. Ответственным за пожарную безопасность помещений в учебно-производственных мастерских техникума является заместитель директора по учебно-производственной работе.

Помещения учебно-производственных мастерских должны быть укомплектованы следующими первичными средствами пожаротушения: огнетушители ОП-4(3) – 35 шт., кошма (2\*2) – 2 шт.

2. Настоящая Инструкция разработана на основании Постановления правительства РФ № 390 «О противопожарном режиме» от 25 апреля 2012 г. и является обязательной для выполнения всеми работниками и учащимися. За нарушение требований настоящей инструкции работник или учащийся несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

3. Территория, прилегающая к учебно-производственным мастерским должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от мусора и других горючих материалов.

4. К зданию должен быть обеспечен свободный доступ. Состояние дорожного полотна не должно препятствовать проезду пожарных машин. Проезды и подъезды к зданию и пожарным водоисточникам, а также подступы к стационарным пожарным лестницам, пожарному инвентарю и оборудованию должны всегда быть свободными. Противопожарные разрывы и дороги между зданиями не разрешается использовать для складирования материалов, оборудования, тары и для стоянки легкового и грузового автотранспорта.

6. Защитный слой штукатурки или другого огнезащитного покрытия конструкций в помещениях, на путях эвакуации должны поддерживаться в хорошем эксплуатационном состоянии.

7. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

8. В лабораториях и других помещениях допускается хранение АВЖ и ГЖ в количествах, не превышающих сменную потребность. Доставка жидкостей в помещения должна производиться в закрытой безопасной таре.

9. Не разрешается 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. Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными.

10. Отработанные АВЖ и ГЖ следует по окончании рабочего дня собирать в специальную закрытую тару и удалять из лаборатории для дальнейшей утилизации. Не разрешается сливать АВЖ и ГЖ в канализацию.

11. Сосуды, в которых проводились работы с АВЖ и ГЖ, после окончания опыта должны промываться пожаробезопасными растворами.

12. В учебных мастерских и лабораториях следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т. п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

13. Число парт (столов) в учебных классах и кабинетах не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.

14. По окончании занятий в лабораториях и мастерских все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы должны быть убраны в специально оборудованные помещения.

15. В учебно-производственных мастерских запрещается пользоваться электронагревательными приборами (в том числе кипятильниками, электрочайниками, электроутюгами, электроплитками), не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара.

16. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

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

- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, врачающиеся 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 (кроме зданий V степени огнестойкости);

- 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 остеклении дверей и фрамуг.

17. В помещениях учебно-производственных мастерских запрещается:

- размещать склады с горючими материалами;

- устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые, а также хранить под маршами и

- на площадках лестниц какие-либо вещи, мебель, материалы и т.п.;

- снимать предусмотренные проектом в коридорах, лестничных клетках дверные полотна, противопожарные двери;

- разбирать противопожарные перегородки;

- производить отогрев труб отопления, водоснабжения и канализации паяльными лампами или с применением открытого огня.

Отогрев их должен производиться паром, горячей водой или песком и другими пожаробезопасными способами;

хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывоопасные материалы и вещества;

производить электрогазосварочные работы без предварительной очистки места сварки от горючих материалов и без обеспечения места производства сварочных работ первичными средствами пожаротушения. После завершения огневых работ необходимо тщательно проверить прилегающие к месту их проведения помещения, конструкции и предметы, чтобы исключить возможность их загорания;

- курение и использование открытого огня;
- устраивать склады горючих материалов;
- использовать технические этажи, технические подполья, вентиляционные камеры и машинные помещения не по прямому назначению, хранить в них горючие материалы;
- применять легковоспламеняющиеся жидкости для мойки полов и обработки одежды;
- оставлять находящиеся под напряжением радиоприемники, оргтехнику и другие бытовые электронагревательные приборы, уходя из помещений;

18. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
- держать открытыми электрощитовые помещения и электрощиты.

**Порядок действий персонала по обеспечению  
безопасной и быстрой эвакуации людей из здания  
«Учебно-производственные мастерские»**

При обнаружении пожара, признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры) или получении сигналов о пожаре каждый работающий, учащийся обязан:

немедленно сообщить в пожарную охрану по городскому телефону 01 или 2-13-37; при этом назвать адрес учебного корпуса, место возникновения пожара, а также сообщить кто он (работающий, учащийся и т.д.) и свою фамилию;  
сообщить руководству техникума, при этом указать место возникновения пожара или источник запаха дыма или гари;

Руководство получив сигнал о пожаре в учебных мастерских должно немедленно:  
силами ДПД организовать работу по эвакуации людей и тушению пожара;  
организовать встречу подразделений пожарной охраны;

Эвакуация производится, согласно поэтажных планов эвакуации.

Место сбора эвакуируемых – перед главным входом корпуса теоретических занятий.

Директор организует проверку наличия эвакуированных.

Охрана организует оцепление опасной зоны.

Инженер-энергетик организует, при необходимости, отключение электроэнергии здания учебно производственных мастерских.

По прибытию пожарных подразделений директор или лицо его замещающее информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания учебно производственных мастерских, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых материалов, а также организовывает привлечение главных специалистов техникума, при необходимости, для работы в штабе пожаротушения.

При получении сигналов о пожаре по громкоговорящей связи необходимо действовать согласно речевых инструкций.

**Правила пользования огнетушителем ОП-5:**

- выдернуть чеку;
- направить сопло на очаг пожара;
- нажать ручку

Составил:

инженер по ОТ

Л.М.Константинова

Согласовано:

зам. директора по УПР

Е.Н.Семенова