

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ  
В УЧЕБНЫХ КОРПУСАХ, УЧЕБНЫХ  
МАСТЕРСКИХ, ОБЩЕЖИТИЯХ**

**ИНСТРУКЦИЯ 11**

И. 00479926.17

Согласовано:  
председатель первичной  
профсоюзной организации  
работников колледжа  
И.Г. Евминенко  
« 25 » 10 2017г.

Утверждено:  
приказом директора КГБПОУ  
«Канский политехнический  
колледж»  
от 26.10.17 № 256 к

## **1. Общие положения**

1.1. Должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обязаны:

- обеспечить соблюдение противопожарного режима на вверенных им объектах;
- контролировать работу приборов отопления, вентиляции, технологического оборудования и принимать меры к устранению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к возгораниям или пожару;
- следить за тем, чтобы после окончания работы, занятий проводилась уборка рабочих мест и помещений, выключались электроприборы, освещение.
- обеспечить исправное содержание и постоянную готовность к действию имеющихся средств пожаротушения;
- обеспечивать своевременное выполнение требований предписаний государственных инспекторов по пожарному надзору.

1.5. При возгорании и пожара на людей воздействуют вредные и опасные факторы:

- пламя;
- высокая температура;
- угарный газ;
- вредные выделения от сгораемых материалов;
- обрушение конструкции.

1.6. Каждые полгода (осень, весна) должны проводиться противопожарные тренировки, по эвакуации людей на случай пожара.

## **2. Противопожарное содержание территории, зданий, помещений**

- 2.1. Территория колледжа должна постоянно содержаться в чистоте. Весь мусор, отходы должны собираться в специально отведенных местах и систематически удаляться.
- 2.2. Проезды и подъезды к зданиям должны быть свободными.
- 2.3. Территория колледжа должна иметь наружное освещение в темное время суток.
- 2.4. При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения или установке нового Технологического оборудования должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм строительного и технологического проектирования.
- 2.5. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах должны содержаться в исправном состоянии.
- 2.6. Слуховые окна на чердаках должны быть остеклены и закрыты.
- 2.7. Чердачные помещения и технические этажи должны быть постоянно закрыты на замок, а ключи хранятся на вахте.
- 2.8. Не допускается использовать чердачные помещения для хранения любого рода веществ и материалов.
- 2.9. Любое здание, помещение должно иметь не менее двух эвакуационных выходов с легко открывающимися двухпольными дверями.
- 2.10. Не допускается загромождать эвакуационные пути и выходы, устраивать в тамбурах выходов кладовки (в том числе временно) инвентаря и материалов.
- 2.11. Не допускается применение горючих материалов для отделки, облицовки стен и потолков и лестничных площадок на путях эвакуации, ковровые дорожки и другие покрытия полов на путях эвакуационных выходов должны надежно крепиться к полу.

- 2.12. На всех этажах зданий и помещений должны вывешиваться схемы эвакуации на случай пожарной опасности, не допускается перекрестное движение людей.
- 2.13. Электроустановки и бытовые приборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться дежурное освещение, установки противопожарного водоснабжения, пожарная (охранная) сигнализация.
- 2.14. Защищаемые помещения должны быть оборудованы системами пожарной сигнализации.

### **3. Противопожарное содержание учебных мастерских**

- 3.1. Все помещения учебных мастерских должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения.
- 3.2. Электропроводка должна быть выполнена в стальных трубках, светильники должны использоваться только защищенного или уплотненного исполнения.
- 3.3. В помещениях должны вывешиваться схемы эвакуации на случай пожара, таблички ответственных за противопожарное состояние, номера телефонов пожарной части, информационные указатели (стрелки движения, телефон, огнетушители).
- 3.4. В столярном цехе древесные отходы по мере их накопления в процессе работы и после окончания ее необходимо удалять.

Технологическое оборудование, электрооборудование, приборы отопления необходимо очищать от древесной пыли не реже одного раза в смену, а стены и светильники не реже одного раза в две недели. Деревообрабатывающие станки должны оборудоваться местными вытяжными устройствами.

- 3.5. Использованная обтирочная ветошь должна убираться в специальный металлический ящик, пролитые ГСМ должны своевременно убираться с поверхности пола, оборудования.
- 3.6. При проведении огневых работ, необходимо соблюдать меры предосторожности по предотвращению возможных возгораний горючих металлов. На месте производства работ должны быть средства пожаротушения.
- Огневые работы должны быть прекращены за два часа до окончания рабочего дня.
- 3.7. Не допускается загромождать коридор мастерских, для складирования так и для сушки пиломатериала.
- 3.8. Мастера производственного обучения, рабочие покидающие помещения должны убедиться, что все электрооборудования обесточено, закрыты форточки, фрамуги.
- 3.9. Эвакуационные выходы должны закрываться на легко открываемые засовы, и находится в технически исправном состоянии.

#### **4. Противопожарные требования в общежитии**

- 4.1. В общежитии запрещается:
- готовить пищу в жилых комнатах;
  - пользоваться самодельными электроплитками, электрокипятильниками.
  - использовать для обогрева помещения электрообогреватели с открытой спиралью нагрева;
  - оставлять без присмотра включенными в электросеть электробытовые приборы;
  - курить в комнатах.
- 4.2. В каждой комнате должны быть планы эвакуации, а в секциях, холлах указательные противопожарные знаки.

4.3. Не допускается отделка стен, потолков горючими материалами как в спальнях так и в вспомогательных помещениях.

## **5. Содержание средств пожаротушения**

5.1. Внутренние пожарные краны должны размещаться в специальных шкафах, расположенных на высоте 1,35 метра от пола. В комплект входит: пожарный рукав  $\Phi$  50 мм, длиной не менее 10 метров снабженный распылительными наконечниками.

5.2. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и надежно присоединенными к кранам и стволам. Пожарные рукава каждый полгода должны перекачиваться на новую скрутку.

5.3. Внутренний пожарный кран не реже одного раза в полгода должен подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность, по средствам пуска воды с регистрацией результатов проверки в специальном журнале или составлении протокола испытания. Не реже одного раза в 5 лет необходимо промывать внутреннюю противопожарную сеть, очищать ее от обрастания.

5.4. Использование внутренних пожарных кранов для хозяйственных, производственных и других нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещено.

5.5. Обслуживание, и применение огнетушителей должно проводиться в соответствии с правилами пожарной безопасности инструкциями предприятий – изготовителей огнетушителей.

5.6. Огнетушители должны размещаться на высоте не более 1,5 метра от уровня пола и на расстоянии не менее 1,2 метра от края двери при ее открывании, не допускается устанавливать огнетушитель на путях эвакуации людей из помещений. Один раз в квартал огнетушители должны проверяться на их исправное техническое состояние с отметкой

в журнале регистрации огнетушителей. Один раз в 5 лет огнетушители должны перезаряжаться в специальных организациях.

## **6. Действия при пожаре**

- 6.1. При обнаружении возгорания (пожара) работник колледжа обязан подать сигнал тревоги, сообщить администрации колледжа, вызвать пожарную часть.
- 6.2. По возможности умело воспользоваться первичными средствами пожаротушения. В случае явной угрозы здоровью покинуть помещение.
- 6.3. При тушении возгорания углекислотным огнетушителем (можно тушить электроустановки под напряжением до 1000В) не братья не защищенной рукой за раструб работающего огнетушителя (он охлаждается до - 70С). Углекислотный огнетушитель ОУ – 5 работает энергично: среднее время работы 10 сек, длина струн до 4 метра. Локализовать возгорание необходимо с флангов к центру.
- 6.4. Во время тушения пожара все работающие обязаны принять активное участие в тушении пожара и спасении материальных ценностей.

## **7. Ответственность за нарушение пожарной безопасности в колледже**

- 7.1. Ответственные за пожарную безопасность должны добросовестно относиться к возложенным на них обязанностям.
- 7.2. Курение во всех производственных, служебных, учебных помещениях категорически запрещено.
- 7.3. Лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности или не принявшие своевременно мер по предотвращению пожара, ликвидации пожара, в зависимости от тяжести случившегося, могут быть привлечены к следующим мерам ответственности:
  - замечание, выговор, увольнение, материальная ответственность (возмещение убытка), а в отдельных случаях вплоть до уголовной ответственности, по решению судебных органов.