

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГБПОУ
«Канский техникум отраслевых
технологий и сельского хозяйства»
В. Н. Мавлютова
« » 2015 г



ПРОГРАММА

проведения первичного инструктажа по пожарной безопасности

Программа разработана на основании норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утвержденные приказом МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645. п. 14.приложение 2.

1. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).

Организовать осмотр помещений техникума, ознакомить сотрудника с планом эвакуации, особенностям планировки здания.

Проверить ориентировочные навыки сотрудника, задавая ему не сложные задания, в которых он должен показать наиболее короткий и безопасный маршрут, по которому он покинет здание, в случае возникновения пожара в условленном месте.

После того как сотрудник запомнит маршрут по плану эвакуации необходимо пройтись с ним по этому маршруту и выяснить на сколько хорошо сотрудник ориентируется в здании.

Если сотрудник отклонился от намеченного маршрута, либо заблудился, необходимо вернуться к плану эвакуации и задать новое задание. Производить тренировку до тех пор пока сотрудник не совершит ни одной ошибки.

Произвести осмотр мест нахождения первичных средств пожаротушения. Провести инструктаж сотрудника по пользованию первичными средствами пожаротушения согласно дополнения № 1 к инструктажам пожарной безопасности.

Проверить теоретические знания.

Произвести осмотр эвакуационных путей и выходов. Разъяснить правила поведения в случае возникновения пожара.

Ознакомить с установленным порядком проведения эвакуации в организации.

2. Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в организации).

Условия и стадии возникновения пожара – вещи давно известные. Благодаря им можно предотвратить пожар. Убрав условия для возникновения и распространения огня, Вы спасете жизни и имущество.

К основным условиям, при которых происходит процесс возгорания и начинается пожар, можно отнести наличие горючей среды, то есть вещества, которое будет гореть, и

(. 07.12.2011 N 420-)

2. , -

(. 08.12.2003 N 162-)

(. 07.12.2011 N 420-)

3. , -

(. 07.12.2011 N 420-)

(08.12.2003 N 162-)

20.4.

1. , 3 - 8

- ; -

2. , -

; -

3. -

, ,

- ;

; - ;

, - ; -

4. ,

5. 3 4

6.

7. ()

8.

19.5

12. () () () ()

13.

14.

12 13

, -

4.

(

,

).

10

5° ,



Рис. 9. Приведение в действие воздушно-пенного огнетушителя (плакат)



Рис. 8. Приведение в действие ручного углекислотного огнетушителя (плакат)

При размещении огнетушителей исключить попадание прямых солнечных лучей и непосредственное воздействие нагревательных приборов на них

В общественных зданиях и сооружениях расстояние до места возможного возгорания должно быть не более 20 м

При тушении электроустановок порошковым огнетушителем подавай заряд порциями через 3—5 секунд

При тушении нефтепродуктов пенным огнетушителем покрывают пеной всю поверхность очага, начиная с ближнего края

Не подноси огнетушитель ближе 1 м к горячей электроустановке

При тушении горящего масла запрещается направлять струю заряда сверху вниз

Направляй струю заряда на ближний край очага, углубляясь постепенно, по мере тушения

Рис. 11. Правила работы с огнетушителями (плакат)

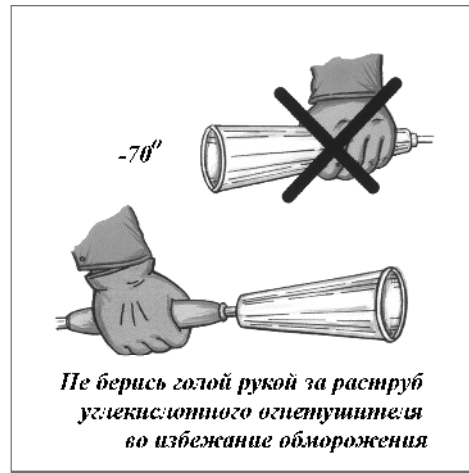


Рис. 12. Правила работы с огнетушителями (плакат)

5.

,

1.

,

2.

«01».

3.

«01»

4.

5.

, , , .
 :
 -
 -
 , .
 -
 .
 :
 - ;
 - .
 () ,
 , .
 - , .
 , .
 ! , .
 :
 , .
 , .
 - , .
 - , .
 :
 ! ! , , .
 : , , .
 - , .
 , .
 ()

0,5 . 1 .