


Министерство образования и науки Челябинской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«ТРОИЦКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор _____ Л.Ю Суфлян
_____ 2020 г.



**Положение
о комиссии по проверке знаний в области пожарной безопасности
в ГБПОУ «Троицкий педагогический колледж»**

г. Троицк, 2020

Содержание

1. Общие положения	3
2. Проверка знаний правил безопасности	3
Приложение 1	5
Приложение 2	8

1 Общие положения

1.1 Комиссия для проверки знаний в области пожарной безопасности (далее - Комиссия) создается в соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности», «Правил противопожарного режима в Российской Федерации, нормам пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утвержденных Приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645.

1.2 Положение устанавливает общий порядок организации и проведения обучения мерам пожарной безопасности в ГБПОУ «Троицкий педагогический колледж», порядок и форму работы комиссии по проверке знаний в области пожарной безопасности.

1.3 Ответственность за организацию своевременного и качественного обучения мерам пожарной безопасности в целом на учреждения возлагается на председателя Комиссии, а в структурных подразделениях – на их руководителей.

1.4 Обучение мерам пожарной безопасности проводится в ходе противопожарных инструктажей, пожарно-технических минимумов, бесед, а также в процессе повышения квалификации.

1.5 Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии типовыми учебными программами.

2 Проверка знаний правил пожарной безопасности

2.1 Проверка знаний требований пожарной безопасности работников, прошедших обучение пожарно-техническому минимуму без отрыва от производства, проводится комиссией в составе не менее трех человек, прошедших обучение и проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке.

2.2 Комиссия по проверке знаний требований пожарной безопасности состоит из председателя и членов комиссии.

2.3 Работники, проходящие проверку знаний, должны быть заранее ознакомлены с программой и графиком проверки знаний.

2.4 Внеочередная проверка знаний требований пожарной безопасности работников организации, независимо от срока проведения предыдущей проверки проводится:

– при утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности (при этом осуществляется проверка знаний только этих нормативных правовых актов);

– при вводе в эксплуатацию нового оборудования и изменениях технологических процессов, требующих дополнительных знаний по правилам пожарной безопасности работников (в этом случае осуществляется проверка знаний требований пожарной безопасности, связанных с соответствующими изменениями);

– при назначении или переводе работников на другую работу, если новые обязанности требуют дополнительных знаний по пожарной безопасности (до начала исполнения ими своих должностных обязанностей);

– по требованию должностных лиц органа государственного пожарного надзора, других органов ведомственного контроля, а также руководителя (или

уполномоченного им лица) организации при установлении нарушений требований пожарной безопасности и недостаточных знаний требований пожарной безопасности;

– после происшедших пожаров, а также при выявлении нарушений работниками организации требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности;

– при перерыве в работе в данной должности более одного года;

– при осуществлении мероприятий по надзору органами государственного пожарного надзора.

2.5 Объём и порядок процедуры внеочередной проверки знаний требований пожарной безопасности определяются стороной, инициирующей её проведение.

2.6 Перечень контрольных вопросов (тесты) для проверки знаний работников, разрабатывается руководителем учреждения или лицом ответственным за организацию проведения противопожарного обучения, назначенным приказом, с учётом специфики производственной деятельности и включает в обязательном порядке практическую часть (действия при пожаре, применение первичных средств пожаротушения).

2.7 Перечень контрольных вопросов (тесты) для проверки знаний работников (приложение 1).

2.8 Проверка знаний требований пожарной безопасности работников оформляется протоколом заседания комиссии по проверке знаний пожарно-технического минимума (приложение 2).

2.9 Контроль за своевременным проведением проверки знаний требований пожарной безопасности работников, осуществляется зав. хозяйством.

Приложение 1
к Положению о комиссии по проверке знаний
в области пожарной безопасности

ТЕСТ
по пожарно-техническому минимуму

1. Ответственность за противопожарное состояние предприятий возлагается на:
- руководителя предприятия;
 - главного инженера;
 - инспектора по пожарной безопасности;
 - инженера по ОТ.
2. Где должны устанавливаться первичные средства пожаротушения в складских помещениях:
- у входа;
 - в центре склада;
 - у входа и в дальнем конце склада;
 - вблизи хранения наиболее пожароопасных материалов.
3. Какой сигнальный цвет используется в целях предупреждения, возможной опасности:
- синий;
 - красный;
 - желтый;
 - зеленый.
4. Какой порядок действия работника при возникновении пожара.
- приступить к тушению пожара, в случае усиления пожара сообщить по тел. 101. Организовать встречу пожарных подразделений;
 - сообщить по тел. 01. Принять меры к тушению пожара, эвакуации людей и спасению материальных ценностей, организовать встречу пожарных подразделений;
 - сообщить непосредственному начальнику и действовать согласно его указаний;
 - сообщить непосредственному начальнику. Принять меры к тушению пожара. Сообщить по тел. 01.
5. Для чего применяются порошковые огнетушители:
- для тушения электрооборудования напряжением до 1000 В;
 - для тушения горючих газов;
 - для тушения жидких веществ;
 - для тушения всего перечисленного.
6. При тушении электроустановок углекислотным огнетушителем необходимо соблюдать безопасное расстояние до прибора:
- не менее 1 м;
 - не менее 2 м;
 - не менее 3 м;
 - не менее 4 м.

7. Укажите последовательность приведения в действие огнетушителя ОУ-2.

- 1) огнетушитель снять с держателя на стене;
 - 2) сорвать пломбу и выдернуть чеку;
 - 3) поднести к очагу пожара;
 - 4) нажать на рукоятку;
 - 5) направить раструб на очаг загорания.
- а) 1, 2, 3, 4; 5;
 - б) 1, 3, 2, 4; 5;
 - в) 1, 3, 4, 2; 5;
 - г) 2, 3, 1, 4; 5.

8. Укажите какие огнетушители можно применять для тушения электрооборудования под напряжением.

- а) ОВП и ОУ;
- б) ОУ и ОП;
- в) ОХП и ОП;
- г) ОВП и ОХП.

9. В какие цвета окрашивают предписывающие и указательные знаки безопасности.

- 1) красный
 - 2) синий
 - 3) зелёный
 - 4) желтый
 - 5) чёрный
- а) 3, 2;
 - б) 1, 3;
 - в) 1, 4;
 - г) 4, 5;
 - д) 2, 5.

10. Укажите последовательность приведения в действие порошкового огнетушителя (ОП).

- 1) снять огнетушитель с держателя.
 - 2) направить сопло или шланг с насадкой на очаг
 - 3) сорвать пломбу и выдернуть чеку.
 - 4) нажать на рукоятку запорного устройства.
 - 5) поднести к очагу загорания (пожара).
- а) 1, 2, 3, 4;
 - б) 1, 3, 4, 5, 2.
 - в) 1, 5, 3, 2, 4.

11. Какое минимальное расстояние должно быть от светильников до хранящихся изделий (товаров) в стораемой упаковке в складах.

- а) не менее 1 м;
- б) не менее 0,8 м;
- в) не нормируется;

г) не менее 0,5 м.

12. Какими средствами пожаротушения не допускается тушить электроустановки находящиеся под напряжением.

а) огнетушителями ОУ, ОП;

б) огнетушителями ОХП, ОВП, водой и пеной;

в) песком (сухим), огнетушителем ОП.

13. На какой высоте устанавливаются огнетушители в помещениях.

а) не более 2 м;

б) не более 1 м;

в) не более 1,5 м;

г) устанавливаются на полу.

14. Какое минимальное безопасное расстояние от распыливающего сопла и корпуса порошковых огнетушителей до токоведущих частей необходимо соблюдать при тушении электрооборудования.

а) не менее 1 м;

б) не менее 1,5 м;

в) не более 3 м;

г) не регламентируется.

15. Какую окраску наружной поверхности должен иметь ацетиленовый баллон.

а) желтую;

б) темно-зеленую;

в) белую;

г) красную.

16. Какую окраску наружной поверхности должен иметь кислородный баллон.

а) белую;

б) черную;

в) голубую;

г) желтую.

17. Какую окраску наружной поверхности должны иметь баллоны с горючими газами.

а) черную;

б) белую;

в) красную;

г) зеленую.

Приложение 2
к Положению о комиссии по проверке знаний
в области пожарной безопасности

ПРОТОКОЛ
заседания комиссии по проверке знаний
пожарно-технического минимума

23.05.20__

№ 33

Комиссия в составе:
председателя _____

(должность, Фамилия И.О.)

членов комиссии: _____

(должность, Фамилия И.О.)

(должность, Фамилия И.О.)

Провела проверку знаний пожарно-технического минимума и установила:

п/п	Фамилия И.О.	Предприятие, организация	Профессия, должность	Отметка о проверке	№ удостоверения	Примечание

Председатель комиссии:

(должность)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

Члены комиссии:

(должность)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

(должность)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

(должность)

(подпись)

(И.О. Фамилия)