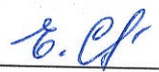


Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Крым

«Симферопольский автотранспортный техникум»  
(ГБПОУ РК «САТТ»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель ППО ГБПОУ РК «САТТ»

  
Е. С. Салацкая  
« 20 » \_\_\_\_\_ 2021 г.  


УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РК «САТТ»

  
О. П. Горьков  
« 20 » \_\_\_\_\_ 2021 г.  


Положение  
об организации пожарной безопасности и  
порядке обучения и противопожарного  
инструктажа работников  
(НОВАЯ РЕДАКЦИЯ)

Симферополь, 2021

Вход. № 01  
« 20 » 01 2021 г.

## 1. Общие положения

1.1 Настоящее «Положение об организации пожарной безопасности порядке обучения и проведения противопожарного инструктажа» (далее – Положение) устанавливает требования пожарной безопасности к организации обучения мерам пожарной безопасности работников в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Республики Крым «Симферопольский автотранспортный техникум» (далее - Техникум).

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Трудовым кодексом РФ от 30.12.2001 №197-ФЗ;
- Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479;
- «Нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденными Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645.

1.3 Ответственность за организацию и своевременность обучения в области пожарной безопасности и проверку знаний правил пожарной безопасности работников Техникума несет директор Техникума, а также должностные лица, назначенные приказом директора Техникума в порядке установленном законодательством Российской Федерации.

1.4 Контроль за организацией обучения мерам пожарной безопасности работников Техникума осуществляют органы государственного пожарного надзора.

1.5 Основными видами обучения работников Техникума мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний (далее - пожарно-технический минимум).

## 2. Противопожарный инструктаж

2.1 Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников Техникума основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

2.2 Противопожарный инструктаж проводится по специальным программам обучения мерам пожарной безопасности работников Техникума (далее - специальные программы) и в порядке, определяемом приказом директора Техникума.

2.3 При проведении противопожарного инструктажа следует учитывать специфику выполняемой работы.

2.4 Проведение противопожарного инструктажа включает в себя ознакомление работников Техникума с:

- правилами содержания территории, зданий (сооружений) и помещений, в том числе эвакуационных путей, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей;
- требованиями пожарной безопасности, исходя из специфики выполняемой работы, учебного процесса;
- мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации зданий (сооружений), оборудования, производстве пожароопасных работ;
- правилами применения открытого огня и проведения огневых работ;
- обязанностями и действиями работников при пожаре, правилами вызова пожарной охраны, правилами применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики.

2.5 По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный на рабочем месте;
- внеплановый на рабочем месте;
- целевой.

2.6 О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

2.7 Вводный противопожарный инструктаж.

2.7.1 Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
- с сезонными работниками;
- с командированными в Техникум работниками;
- с иными категориями работников (граждан) по решению директора Техникума.

2.7.2 Вводный противопожарный инструктаж в Техникуме проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность, или лицом назначенным приказом директора Техникума.

2.7.3 Вводный инструктаж проводится в специально оборудованном помещении с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов.

2.7.4 Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом

требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается директором Техникума.

2.7.5 Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой проведения вводного инструктажа (Приложение 1).

2.8 Первичный противопожарный инструктаж.

2.8.1 Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с работниками, переводимыми из одного подразделения Техникума в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными в Техникум работниками;
- с сезонными работниками;
- с обучающимися.

2.8.2 Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными в п. 2.8.1 категориями работников осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в Техникуме, или лицом, назначенным приказом директора Техникума.

2.8.3 Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности по Программе проведения Первичного инструктажа (Приложение 2).

2.8.4 Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым работником, обучающимся Техникума индивидуально или с группой людей, с отработкой действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

2.8.5 Все работники Техникума должны практически показать умение действовать при пожаре, использовать первичные средства пожаротушения, т.к. Техникум является учреждением с массовым (более 50 человек) пребыванием людей.

2.9 Повторный противопожарный инструктаж.

2.9.1 Повторный противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность в кабинете, со всеми работниками Техникума, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в год, с работниками, выполняющими пожароопасные работы - не реже одного раза в 6 месяцев.

2.9.2 Повторный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников, обучающихся Техникума по Программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте (Приложение 2).

2.9.3 При повторном противопожарном инструктаже проверяются знание инструкций по пожарной безопасности, мест расположения первичных средств пожаротушения, путей эвакуации, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.

## 2.10 Внеплановый противопожарный инструктаж.

### 2.10.1 Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;
- при замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;
- при нарушении работниками Техникума требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников Техникума;
- при перерывах в работе более чем на 30 календарных дней;
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших в аналогичных учреждениях.

2.10.2 Внеплановый противопожарный инструктаж проводится работником, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в кабинете. Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

## 2.11 Целевой противопожарный инструктаж.

### 2.11.1 Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);
- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;
- при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах;
- при проведении экскурсий в организации;
- при организации массовых мероприятий с обучающимися;
- при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей, с числом участников более 50 (пятидесяти) человек.

2.11.2 Целевой противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности или непосредственно руководителем работ.

## 3. Пожарно-технический минимум

3.1 Руководители, специалисты и работники Техникума, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности

технологического процесса и производства Техникума, а также приемов и действий при возникновении пожара в Техникуме, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

3.2 Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников Техникума проводится в течение 1 (одного) месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже 1 (одного) раза в 3 (три) года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников Техникума, связанных с взрывопожароопасным производством, 1 (один) раз в год.

3.3 Обязанности по организации обучения пожарно-техническому минимуму в Техникуме возлагаются на директора Техникума.

3.4 Обучение в Техникуме пожарно-техническому минимуму организуется как с отрывом, так и без отрыва от производства.

3.5. Обучение пожарно-техническому минимуму по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от производства проходят:

- директор;
- заместитель директора по учебно-производственной работе;
- заместитель директора по административно-хозяйственной работе;
- специалист по охране труда;
- инженер (направление деятельности - антитеррористическая, ГО и ЧС);
- работник ответственный за пожарную безопасность объекта Техникума;
- иные категории работников (граждан) по решению директора Техникума.

3.6 Обучение с отрывом от производства проводится в образовательных учреждениях пожарно-технического профиля, учебных центрах федеральной противопожарной службы МЧС России, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, территориальных подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России, в организациях, оказывающих в установленном порядке услуги по обучению населения мерам пожарной безопасности.

3.7 По разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам (Приложение 3, 4), пожарно-технического минимума непосредственно в Техникуме обучаются:

- руководители ответственные за обеспечение пожарной безопасности в кабинетах и проведение противопожарного инструктажа на рабочем месте;
- работники, осуществляющие круглосуточную охрану техникума;
- иные категории работников Техникума в соответствии с перечнем,

утвержденным приказом директора Техникума.

3.8 Обучение по специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в Техникуме проводится лицом, назначенным приказом директора Техникума, ответственным за пожарную безопасность, имеющим соответствующую подготовку.

#### 4. Проверка знаний правил пожарной безопасности

4.1 Проверка знаний требований пожарной безопасности руководителей, специалистов и работников Техникума осуществляется по окончании обучения пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства и проводится квалификационной комиссией, назначенной приказом руководителя внешней обучающей организации, состоящей не менее чем из 3 (трех) человек.

4.2 В состав квалификационной комиссии входят руководители и штатные педагогические работники обучающих организаций и по согласованию специалисты федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, органов государственного пожарного надзора.

4.3 Для проведения проверки знаний требований пожарной безопасности работников Техникума, прошедших обучение пожарно-техническому минимуму в Техникуме без отрыва от производства, приказом директора Техникума создается квалификационная комиссия в составе не менее 3 (трех) человек, прошедших обучение и проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке.

4.4 Квалификационная комиссия по проверке знаний требований пожарной безопасности состоит из председателя, заместителя (заместителей) председателя и членов комиссии, секретаря.

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

4.6. Внеочередная проверка знаний требований пожарной безопасности работников Техникума 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, требующего 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 директора (или уполномоченного им лица) Техникума при установлении нарушений требований пожарной безопасности и недостаточных знаний требований пожарной безопасности;

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

- при перерыве в работе в данной должности более 1 (одного) года;

- при осуществлении мероприятий по надзору органами государственного пожарного надзора.

4.7. Объем и порядок процедуры внеочередной проверки знаний требований пожарной безопасности определяются стороной, инициирующей ее проведение.

4.8. Перечень контрольных вопросов разрабатывается директором Техникума или работником, ответственным за пожарную безопасность (Приложение 5, 6).

4.9. Контроль за своевременным проведением проверки знаний требований пожарной безопасности работников осуществляется директором Техникума.

## 5 Заключительные положения

5.1 Вопросы, не урегулированные настоящим Положением, подлежат урегулированию в соответствии с действующим законодательством РФ, Уставом Техникума и иными локальными актами Техникума.

5.2 В случае изменений действующего законодательства РФ в настоящее Положение могут вноситься изменения путем регистрации Положения в новой редакции в соответствии с локальными актами Техникума.

Разработал:  
заместитель директора по АХР



И.Н. Ковтюх

Согласовано:

Инженер   
\_\_\_\_\_ А.А. Кибирев  
\_\_\_\_\_ 2021 г.

Специалист по охране труда  
  
\_\_\_\_\_ А.Н. Дьяченко  
\_\_\_\_\_ 2021г.

Юрисконсульт   
\_\_\_\_\_ Х. Э. Катаклы  
\_\_\_\_\_ 2021г.

## Программа вводного противопожарного инструктажа

№ п/п	Тема	Время
1	Общие сведения о пожарной безопасности в Техникуме и особенностях противопожарного режима	5 мин
2	Обязанности и ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности	10 мин
3	Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима, инструкциями, нормативными документами, основными причинами возникновения пожаров	15 мин
4	Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара	10 мин
Практическая тренировка, контрольная проверка		15 мин
ИТОГО:		55 мин

Программа первичного (повторного) противопожарного инструктажа на рабочем месте

№ п/п	Тема	Время
1	Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, эвакуационных выходов	10 мин
2	Условия возникновения горения	5 мин
3	Ознакомление работников с инструкциями о мерах пожарной безопасности	15 мин
4	Виды огнетушителей и их применение, пользование пожарными кранами. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара	10 мин
5	Сообщение о пожаре. Действия при возгорании и в условиях пожара	5 мин
3	Порядок обесточивания объекта по окончании работы и в случае пожара	10 мин
4	Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим	5 мин
	Практическая тренировка, контрольная проверка	10 мин
	ИТОГО:	1 час 10 мин

Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за обеспечение пожарной безопасности в лабораториях, мастерских, кабинетах

## Тематический план

N темы	Наименования тем	Часы
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	1
3	Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	2
4	Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров, первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны	3
5	Практическое занятие	2
	Зачет	1
Итого		10

Учебная программа по пожарно-техническому минимуму для руководителей структурных подразделений и ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности в лабораториях, мастерских, кабинетах

Тема 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Инструкции по пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Тема 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей

Краткий обзор пожаров в общественных зданиях. Примеры наиболее характерных пожаров в помещениях офисов. Их анализ, причины. Обязанности руководителей учреждений по осуществлению мер пожарной безопасности. Основные организационные мероприятия по установлению противопожарного режима. Порядок обучения служащих мерам пожарной безопасности на рабочих местах и действиям при возникновении пожара. Создание в учреждениях пожарно-технических комиссий, добровольных пожарных дружин, их задачи и практическая деятельность.

Тема 3. Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым скоплением людей.

Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов. Короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение, их сущность, причины возникновения и способы предотвращения. Хранение и обращение с огнеопасными жидкостями. Основные факторы, определяющие пожарную опасность ЛВЖ и ГЖ. Требования к местам их хранения. Разработка плана эвакуации, содержание путей эвакуации, пользование лифтами во время пожара. Особенности распространения огня в зданиях повышенной этажности.

Повышенная опасность продуктов горения. Незадымляемые лестничные клетки. Специальные требования пожарной безопасности к помещениям с размещением значительного количества электроприборов, офисного оборудования и оргтехники. Порядок хранения печатной продукции и документов.

Тема 4. Первичные средства пожаротушения, автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны.

Первичные средства тушения пожаров, их использование при возникновении загорания. Автоматические установки пожарной сигнализации и пожаротушения. Назначение, устройство, принцип действия и применение углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Назначение, устройство, оснащение и правила эксплуатации внутренних пожарных кранов. Использование подсобных средств и пожарного инвентаря для тушения пожара. Нормы обеспечения учреждений средствами пожаротушения. Действия сотрудников при возникновении пожара, вызов, встреча и сопровождение пожарных команд к месту пожара. Порядок проведения эвакуации из зданий повышенной этажности и помещений с массовым пребыванием людей. Действия в случае значительного задымления. Действия по предотвращению паники. Оказание доврачебной помощи пострадавшим при пожаре.

Практическое занятие.

Организация учений по эвакуации персонала. Работа с огнетушителем.

Зачет

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

Пожарно-технический минимум для сотрудников, осуществляющих  
круглосуточную охрану

## Тематический план

N темы	Наименования тем	Часы
1	Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям	2
2	Технические средства пожаротушения, противопожарный инвентарь	1
3	Действия при пожаре	1
4	Практическое занятие	2
	Зачет	1
Итого:		7

Учебная программа по пожарно-техническому минимуму для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану.

Тема 1. Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям

Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Инструкции по пожарной безопасности. Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий. Противопожарный режим. Пути эвакуации и эвакуационные выходы. План эвакуации.

Тема 2. Технические средства пожаротушения, противопожарный инвентарь

Первичные средства пожаротушения. Классификация огнетушителей. Область применения. Назначения, правила применения, местонахождение на предприятии. Назначение и устройство внутреннего противопожарного водопровода, пожарных кранов, их местонахождение на предприятии. Автоматические установки пожарной сигнализации (далее - АУПС) и автоматические установки пожаротушения (далее - АУПТ). Схема размещения на предприятии. Действия при срабатывании АУПС и АУПТ. Виды пожарного оборудования и инвентаря, назначение, устройство, месторасположение.

Тема 3. Действия при пожаре

Общий характер и особенности развития пожара. Порядок сообщения о пожаре. Действия до прибытия пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара. Встреча противопожарных формирований. Действия после прибытия пожарных подразделений.

Тема 4. Практическое занятие

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Тренировка использования пожарного крана.

Зачет

Проверка знаний пожарно-технического минимума.

Контрольные тестовые вопросы для проверки знаний требований пожарной безопасности для сотрудников, осуществляющих круглосуточную охрану

1.Определение «ПОЖАР»

А. Неконтролируемое горение, причиняющее вред жизни и здоровью граждан;

Б. Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;

2.Определение «ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

А. Специальные условия, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации;

Б. Специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;

3.Определение «ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ»

А. Требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, в целях обеспечения пожарной безопасности;

Б. Требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности;

4.Нормативные документы по пожарной безопасности

А. Национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила);

Б. Национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной

безопасности (нормы и правила), правила пожарной безопасности, а также действовавшие до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов нормы пожарной безопасности, стандарты, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности;

В. правила пожарной безопасности;

5. Определение «СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

А. Совокупность сил и средств, направленных на борьбу с пожарами.

Б. Совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами.

6. На чем основывается законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности?

А. На Правилах противопожарного режима в Российской Федерации

Б. На Техническом регламенте о требованиях пожарной безопасности

В. На Конституции РФ

7. Кто несет ответственность за нарушение правил пожарной безопасности?

А. Организации, нарушившие требования пожарной безопасности

Б. Должностные лица, нарушившие требования пожарной безопасности

В. Организации, их должностные лица и граждане, нарушившие требования пожарной безопасности

8. Что относится к организационным мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях?

А. Разработка инструкций, издание приказов, положений

Б. Организация обучения мерам пожарной безопасности

В. Все выше перечисленное

9. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации

А. Отделка из негорючих материалов (согласно сертификату пожарной

безопасности), пути эвакуации содержать свободными от посторонних предметов

Б. Пути эвакуации содержать свободными от посторонних предметов

В. Пути эвакуации содержать свободными от посторонних предметов, открывание дверей по направлению движения

Г. Отделка из негорючих материалов (согласно сертификату пожарной безопасности), пути эвакуации содержать свободными от посторонних предметов, открывание дверей по направлению движения и другие требования согласно действующего законодательства

#### 10. Действия при пожаре

А. Позвонить по телефону 101 или 112 с сотового

Б. Оповестить находящихся в здании людей о пожаре

В. Эвакуация из здания

Г. Все выше перечисленные действия

#### 11. Определение «ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ»

А. Устройства, материалы и инструменты предназначенные для тушения пожара.

Б. Устройства, материалы и инструменты предназначенные для локализации или тушения пожара в начальной стадии его развития

#### 12. Что относится к первичным средствам пожаротушения

А. Огнетушитель, внутренний пожарный водопровод, кошма, ящик с песком

Б. Пожарная сигнализация

В. Все выше перечисленное

#### 13. Первая помощь при отравлении угарным газом

А. Обеспечить доступ свежего воздуха к пострадавшему или вынести его на свежий воздух

Б. Расстегнуть одежду на пострадавшем, чтобы ослабить давление на органы дыхания

В. Дать понюхать нашатырный спирт на ватном тампоне

Г. Все выше перечисленное

14. Первая помощь при ожогах, полученных на пожаре

- А. Потушить горящую одежду и дать пострадавшему обезболивающее
- Б. Дать пострадавшему обезболивающее и охладить место ожога
- В. Охладить место ожога (при ожогах 3 степени через стерильную повязку)
- Г. Потушить горящую одежду, дать пострадавшему обезболивающее, охладить место ожога (при ожогах 3 степени через стерильную повязку), направить пострадавшего в лечебное учреждение.

Контрольные тестовые вопросы для проверки знаний требований пожарной безопасности для руководителей структурных подразделений и ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности в лабораториях, мастерских, кабинетах

1. Кто должен сообщить о возгорании в пожарную охрану?

- директор (заведующая) учреждения;
- ответственный за пожарную безопасность на этаже, где произошло возгорание;
- преподаватель (заведующий), рядом с чьим помещением произошло возгорание;
- любой работник, обнаруживший очаг возгорания.

2. Что нужно сообщить при обнаружении пожара оперативному дежурному пожарной части?

- точный адрес объекта;
- наименование объекта;
- место возникновения пожара или обнаружения признаков пожара;
- вероятную возможность угрозы людям, свое имя и номер телефона, с которого делается сообщение о пожаре;
- все перечисленное.

3. Студенты выводятся из здания в случае:

- возникновения непосредственной угрозы их жизни и здоровью;
- сильного задымления;
- сразу при обнаружении пожара или по сигналу оповещения;
- если они находятся в непосредственной близости от очага возгорания.

4. Тушением пожара до прибытия вызванных пожарных подразделений

занимаются следующие лица:

- все работники учреждения;
- члены добровольной пожарной дружины;
- руководство учреждения;
- работники учреждения, не занятые эвакуацией детей.

5. По окончании эвакуации сотрудники учреждения поступают следующим образом:

- пересчитывают эвакуированных людей;
- отпускают эвакуированных людей домой;
- проводят сверку списочного состава с фактическим количеством эвакуированных из здания людей;
- вызывают родителей эвакуированных студентов;

6. Какая информация должна обязательно быть вывешена для всеобщего обозрения?

- списки с составом пожарно-технической комиссии и добровольной пожарной дружины;
- планы эвакуации сотрудников и материальных ценностей в случае пожара и других стихийных бедствий;
- схема с указанием местонахождения огнетушителей и пожарных гидрантов;
- категория взрывопожарной и пожарной опасности помещения.

7. Как должно быть организовано в учебном учреждении обучение учащихся пожарной безопасности?

- для обучающихся старших и младших курсов в обязательном порядке;
- для обучающихся старших и младших курсов по решению директора учреждения;
- только для обучающихся старших курсов по решению директора учреждения;
- только обучающихся младших курсов в обязательном порядке.

8. Какой из перечисленных видов противопожарного инструктажа

проводиться с целью изучения вновь принятых или измененных законодательных и других актов в области пожарной безопасности?

- вводный;
- первичный;
- внеплановый;
- целевой.

9. Кто несет ответственность за пожарную безопасность учреждения в ночное время

- директор (заведующая) учреждения;
- сторож;
- заместитель директора по АХР;
- ответственный за пожарную безопасность в конкретном помещении, в котором произошло возгорание.

10. Что из перечисленного не входит в задачи пожарно-технической комиссии?

- содействие администрации учреждения в проведении пожарно-профилактической работы;
- выявление нарушений требований пожарной безопасности;
- руководство тушением при возгорании на объекте;
- проведение массово-разъяснительной работы.

11. Кем осуществляется контроль за добровольной пожарной дружиной?

- членами пожарно-технической комиссии;
- ответственным за пожарную безопасность учреждения;
- органами Государственной противопожарной службы;
- всеми перечисленными.

12. Можно ли сжигать листву на территории двора учреждения и прилегающей к ней территории?

- можно, если костер будет разведен и потушен при соблюдении правил

пожарной безопасности;

- можно только на территории двора учреждения;
- можно только на прилегающей к учреждению территории;
- запрещено.

13.Какие сведения обязательны для наличия в паспорте огнетушителя?

- дата последней зарядки (проверки) и вес заряда;
- дата изготовления;
- дата последнего использования (если было) ;
- место изготовления и приобретения огнетушителя.

14.Как можно использовать противопожарные разрывы?

- под складирование оборудования, для стоянки автомобилей и установки временных строений;
- для установки временных строений по согласованию с пожарной охраной;
- для любых целей по предварительному согласованию с пожарной охраной и службами эксплуатации;
- запрещено использовать в любом случае.

15.С кем необходимо согласовывать установку временных строений и оборудования на территории учреждения?

- с владельцем здания;
- с пожарно-технической комиссией;
- со службами эксплуатации и пожарной охраны;
- со всеми перечисленными службами;

16.Где должны храниться аптечки первой помощи?

- в учебных кабинетах (лабораториях) ;
- в слесарной мастерской и лаборатории ТО;
- в спортивном зале;
- во всех перечисленных помещениях.

17.Как часто проводится периодический противопожарный инструктаж работников учебного заведения?

- раз в месяц;

- раз в квартал;
- раз в 6 месяцев;
- раз в год.

18. Где разрешается временно хранить мебель, вещи, инвентарь и т.д.?

- на чердаке;
- под лестничными маршами и на лестничных площадках;
- в отдельных помещениях;
- в тамбурах выходов.

19. Какое из перечисленных ниже правил верно, при организации освещения в помещениях складов (подсобных помещениях)?

- использование светильников с люминесцентными лампами с отражателями и рассеивателями из горючих материалов;
- снятие защитных колпаков и других устройств от выпадения ламп из светильников;
- полуметровое расстояние от светильников до складываемых материалов;
- дежурное освещение в помещениях складов, установка штепсельных розеток, эксплуатация электронагревательных приборов.

20. Какая мера предосторожности из перечисленных является лишней при организации хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на складе (подсобном помещении)?

- контроль за состоянием воздушной среды на складе путем периодического лабораторного анализа;
- раздельное хранение ЛВЖ и ГЖ в одном помещении ;
- хранение веществ с учетом их пожароопасных свойств, признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ;
- запрет на проведение операций, связанных с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей и т.д.