

«Утверждаю»  
Директор ГБПОУ РД  
Сельскохозяйственный колледж  
им.Ш.И.Шихсаидова.  
Аташев Р.С  
« 14 » 01 2021 г.



## **Вводный противопожарный инструктаж.**

Перечень вопросов проведения вводного противопожарного инструктажа

1. Общие сведения о специфике и особенностях организации работы колледжа по условиям пожаро- и взрывоопасности.
2. Обязанности и ответственность работников и руководителей за соблюдением требований пожарной безопасности
3. Ознакомление с противопожарным режимом в колледже
4. Ознакомление с приказами по соблюдению Противопожарного режима; - с инструкциями по Пожарной безопасности; - с основными причинами пожаров, которые могут быть или были в колледже.
5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:
  - а) информировать руководителей структурных подразделений о сроках проверки и испытаний гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации, ознакомление с программой первичного инструктажа персонала данного подразделения обеспечение личной и коллективной безопасности;
  - б) информировать сотрудников о действиях при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть, непосредственному руководителю, приемы и средства тушения загорания или пожара, средства и меры личной и коллективной безопасности.
6. Эвакуация и действий персонала колледжа при возникновении пожара.
7. Первичные средства пожаротушения.
8. Огнетушители.
9. Знаки пожарной безопасности.
10. Административная и Уголовная ответственность.

**Вводный противопожарный инструктаж.**

## **Введение.**

Вопрос пожарной безопасности в нашем колледже является одним из наиболее важных.

Комплекс мер в области пожарной безопасности направлен на соблюдение противопожарного режима всеми лицами, находящимися на территории колледжа, включая практикантов, командированных и гостей.

Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников нашей организаций основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности технологических процессов производств и оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

В нашем колледже со всеми вновь принятыми работниками независимо от их должности и образования проводится вводный противопожарный инструктаж.

Проведение вводного противопожарного инструктажа приказом Директора Колледжа возложено на ответственного за пожарную безопасность

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственным руководителем подразделения, уполномоченным приказом директора. С техническими работниками первичный противопожарный инструктаж проводит заместитель директора по административно-хозяйственной работе.

Администрация нашего колледжа постоянно разрабатывает новые инструкции по пожарной безопасности и совершенствует планы эвакуации, которые вывешенные во всех помещениях колледжа а также организует проведение занятий по изучению пожарно-технического минимума.

Все работники колледжа регулярно принимают участие в учебно-тренировочных мероприятиях по пожарной безопасности и отработке навыков обращения с первичными средствами пожаротушения.

## **Правовые основы пожарной безопасности**

Правовой основой технического регулирования в области пожарной безопасности являются

Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О техническом регулировании",

Федеральный закон "О пожарной безопасности" и Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

## **Основные понятия:**

пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;

—пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;

— требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;

### **Классификация пожаров**

Пожары классифицируются по виду горючего материала и подразделяются на следующие классы:

—

пожары твердых горючих веществ и материалов (А););

—

пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (В););

—

пожары газов (С););

—

пожары металлов (D););

—

пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением (Е););

—

пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ (F).).

Основные причины пожаров:

—

нарушение учебного процесса;

—

неисправность электроустановок;

### **Меры по обеспечению пожарной безопасности в колледже.**

Уборка горючих материалов в помещениях:

—

Кабинеты;

—

Бухгалтерия;

└  
Подсобные и бытовые помещения;

└  
.....

Уборка мусора на прилегающей территории.  
Запрещено курение на территории и в кабинетах колледжа.

Запрещено включение не сертифицированных, самодельных и неисправных электроприборов.

Потенциальные источники возгорания, которые невозможно полностью исключить из учебного процесса, защищены автоматическими средствами пожаротушения:

└  
аварийное отключение;

└  
сигнализация;

└  
Обязательное отключение всех приборов от электрической сети:

└  
компьютеры;

└  
периферийные устройства;

└  
осветительные приборы;

└  
нагревательные приборы;

└  
газовое оборудование;

└  
.....

Эвакуация и действий персонала колледжа при возникновении пожара при обнаружении задымления или пожара:

└  
поставить в известность руководство колледжа;

└  
сообщить в пожарную охрану по телефону 01; 112; 101, четко назвав адрес колледжа, по

возможности место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает, описать угрозу, которая создалась для людей, сообщить свою должность фамилию, номер телефона;

- └ включить ручной извещатель сигнала пожарной сигнализации;
- └ отключить электропитание электрооборудования;
- └ прекратить все работы в здании колледжа;
- └ организовать эвакуацию людей, используя эвакуационные выходы согласно плану эвакуации.

#### **Тушение возникшего пожара:**

- └ горящие предметы, оборудование и конструкции зданий тушить первичными средствами пожаротушения огнетушители, вода (при отключенном электрооборудовании); встреча пожарных подразделений:

#### **Опасные факторы пожара**

К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

- └ пламя и искры;
- └ тепловой поток;
- └ повышенная температура окружающей среды;
- └ повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- └ пониженная концентрация кислорода;
- └ снижение видимости в дыму.

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- └ осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- └

токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов и иного имущества;

└

вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов и иного имущества;

└

опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;

└

воздействие огнетушащих веществ.

Методы противодействия пожару

Методы противодействия пожару делятся на:

└

уменьшающие вероятность возникновения пожара (профилактические)

└

защиту и спасение людей от огня.

Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивающими

площадь, интенсивность и продолжительность горения. К ним относятся:

└

конструктивные и объемно-планировочные решения, препятствующие распространению

опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группами помещений

различной функциональной пожарной опасности, между этажами и секциями, между

пожарными отсеками, а также между зданиями;

└

ограничение пожарной опасности строительных материалов, используемых в поверхностных слоях конструкций здания, в том числе кровель, отделок и облицовок фасадов,

помещений и путей эвакуации;

└

снижение технологической взрывопожарной и пожарной опасности помещений и зданий;

└

наличие первичных, в том числе автоматических и привозных средств пожаротушения;

сигнализация и оповещение о пожаре.

## **Борьба с пожаром**

Активная борьба с пожаром (тушение пожара) производится огнетушителями различного наполнения, песком и другими негорючими материалами, мешающими огню распространяться и гореть. Также иногда огонь сбивают взрывной волной. Для защиты ценных вещей и документов от огня применяются негорючие сейфы.

### **Первичные средства пожаротушения**

Первичные средства пожаротушения - предназначены для тушения пожаров в начальной стадии и включают: пожарные водопроводы, огнетушители ручные, сухой песок, асбестовые одеяла, кошмы и др.

### **Инструмент пожарный ручной**

немеханизированный - инструмент без какого-либо привода, кроме мускульной силы человека, предназначенный для выполнения различных работ при тушении пожара (пожарные багры, ломы, топоры, крюки).

### **Огнетушители**

Огнетушитель - переносное, передвижное или стационарное устройство с ручным способом приведения в действие и предназначенное для тушения очага пожара человеком за счёт выпуска запасённого огнетушащего веществ.

- ┌ для тушения загорания жидких горючих веществ (класс пожара В);
  - ┌ для тушения загорания газообразных горючих веществ (класс пожара С);
  - ┌ для тушения загорания металлов и металлосодержащих веществ (класс пожара Д);
  - ┌ для тушения загорания электроустановок, находящихся под напряжением (класс пожара Е).
- Огнетушители могут быть предназначены для тушения нескольких классов пожара.

### **Углекислотные огнетушители**

Предназначены для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей.

### **Правила работы с Углекислотными огнетушителями**

- ┌ вскрыть пломбы или чеки;

— направить раструб на огонь таким образом, чтобы ветер дул вам в спину и не сдувал пламя и тушащее средство на вас;

— нажать на рычаг или повернуть вентиль против часовой стрелки до упора. На переносных огнетушителях обычно устанавливаются рычаг, вентилем же комплектуются передвижные огнетушители. При вскрытии чеки или пломбы и нажатии на спусковой механизм происходит подача газа по сифонной трубке в раструб. Заряд газа выпускается под действием собственного давления в 5,7 МПа. При выходе газа его объем увеличивается в 500 раз, при этом идет быстрое охлаждение окружающей среды и металлических частей огнетушителя до температуры  $-72^{\circ}\text{C}$ .

При работе по тушению возгорания углекислым газом следует проявить аккуратность, чтобы не получить обморожение. Раструб при тушении должен находиться на расстоянии не менее 1 м от огня. При подаче сжиженного газа по сифонной трубке в раструб происходит его частичная кристаллизация и быстрое испарение. Поэтому при вдыхании газа можно почувствовать головокружение от недостатка кислорода. В этом случае следует проветрить помещение.

#### **Углекислотные огнетушители (ОУ)**

Огнетушитель ОУ15 (ОУ20); Огнетушитель ОУ3; Огнетушитель ОУ1

Воздушнопенные огнетушители

Огнетушитель воздушнопенный (ОВП) предназначен для тушения тлеющих материалов, горючих жидкостей.

Огнетушитель с зарядом водного раствора пенообразующих добавок и специальными насадками, в котором за счет эжекции воздуха образуется и формируется струя воздушно-механической пены.

**Правила работы с воздушнопенными огнетушителями**

— взять за ручку и поднести к очагу пожара;

— выдернуть чеку;

— нажать на пусковой рычаг запорно-пускового устройства (для прокалывания игольчатый штоком мембраны баллона с вытесняющим газом);



—  
взять другой рукой шланг с насадкой и направить на очаг загорания.

Огнетушитель воздушнопенный ОВП100; Огнетушитель воздушнопенный ОВП40;

Огнетушитель воздушнопенный ОВП10; Огнетушитель воздушнопенный ОВП8.

### **Порошковые огнетушители**

Порошковые огнетушители являются универсальными индивидуальными средствами

пожаротушения - они пригодны для гашения большинства видов возгорания.

Популярность порошковых огнетушителей во многом обусловлена возможностью их

применения для тушения пожаров, где имеет место возгорание электрооборудования под

высоким напряжением (до 1000 В).

**Правила работы с порошковыми огнетушителями**

—  
Тушить очаг пожара с наветренной стороны.

—  
При проливе ЛВЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на

горящую поверхность, а не на пламя.

—  
Истекающую жидкость тушить сверху вниз.

—  
Горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх.

—  
При наличии нескольких огнетушителей, необходимо применять их одновременно.

—  
Следите, чтобы потушенный очаг не вспыхнул снова (никогда не поворачивайтесь к нему спиной).

—  
После использования огнетушители сразу необходимо опрavit на перезарядку.

**Правила работы с огнетушителями**

—  
При тушении электроустановок порошковым огнетушителем подавай заряд порциями

через 35 секунд

—

Не подноси огнетушитель ближе 1 м к горячей электроустановке.

└

Направляй струю заряда только с наветренной стороны.

└

Не берись голой рукой за раструб углекислотного огнетушителя во избежание обморожения.

└

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

└

Очаг пожара тушите сверху вниз.

└

По возможности тушите пожар несколькими огнетушителями.

### **Знаки пожарной безопасности**

Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики

Звуковой оповещатель пожарной тревоги

Телефон для использования при пожаре

Эвакуационный (запасный) выход

Направление к эвакуационному выходу

Направление к эвакуационному выходу (по лестнице вверх)

Огнетушитель

Пожарный кран

Место размещения пожарного оборудования

Знаки для обозначения пожароопасных веществ

Запрещается пользоваться открытым огнем и курить

### **Основные нормативные документы.**

На территории Российской Федерации в области пожарной безопасности действуют следующие основные нормативные документы:

–Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 (ред. от 07.03.2019) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации")

└

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

—

Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.10.2018) "О пожарной безопасности"

—

Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"

### **Ответственность.**

Административная ответственность

Статья 20.4. Нарушение требований пожарной безопасности (в ред. Федерального закона от 03.06.2011 N 120-ФЗ)

1. Нарушение требований пожарной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных статьями 8.32 и 11.16 настоящего Кодекса и частями 6, 6.1 и 7 настоящей

статьи,

- влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц

- от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от двадцати тысяч

до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

2. Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, - влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица,

- от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц - от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей. (часть 2 в ред. Федерального закона от 28.05.2017 N 100-ФЗ)

3. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней

тяжести вреда здоровью человека,

- влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на

юридических лиц - от трехсот пятидесяти тысяч до четырехсот тысяч рублей.

3.1. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека,

- влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере от шестисот тысяч до одного миллиона рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

4. Неисполнение производителем (поставщиком) обязанности по включению в техническую документацию на вещества, материалы, изделия и оборудование информации о показателях пожарной опасности этих веществ, материалов, изделий и оборудования или информации о мерах пожарной безопасности при обращении с ними, если предоставление такой информации обязательно,

- влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от девяноста тысяч до ста тысяч рублей.

#### **Уголовная ответственность**

"Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 02.08.2019) УК

РФ Статья 219. Нарушение требований пожарной безопасности (в ред. Федерального закона от 09.11.2009 N 247-ФЗ)

1. Нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека,

- наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права

занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права

занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

2. То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека,

- наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать

определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

3. Деяние, предусмотренное частью первой настоящей статьи, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц,

- наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

**Инструкцию разработал:**

**Ответственный за**

**пожарную безопасность**



**Пайзутдинов П.А**