

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности и действиях сотрудников при пожаре в ГАПОУ ЗАК

I. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в здании и на прилегающей территории Зианчуринского Агропромышленного Колледжа является обязательной для выполнения всеми сотрудниками и обучающимися, и посетителями.

1.2. Лица, виновные в нарушении требований данной инструкции несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

II. Обязанности сотрудников по предупреждению пожаров

2.1. Ежедневный осмотр помещений

2.1.1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности отдельных помещений определяется распоряжением руководителя.

2.1.2. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности помещений и участков территории, обязаны производить их ежедневный осмотр по окончании рабочего дня.

При осмотре особо обращать внимание на то, чтобы:

1. помещения были убраны;
2. корзины для сбора мусора были пусты;
3. все электроприборы обесточены (штепсельные вилки вынуты из электророзеток);
4. окна и форточки плотно закрыты;
5. проходы и пространство перед выходами из помещений свободны;
6. электросветоосвещение отключено;
7. входные двери закрыты на ключ;
8. автоматическая сигнализация включена и исправна (при наличии);
9. первичные средства пожаротушения находятся на специально отведённых для них местах и доступ к ним свободен;

2.1.3. Ко всем входам в зданиях должен быть обеспечен свободный доступ. Противопожарные разрывы между зданиями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования, для стоянки транспорта.

2.1.4. Для складских помещений должны быть определены категория взрыво-пожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по Правилам устройства электроустановок, которые следует обозначать на дверях помещений (определяется представителями ПЧ).

2.1.5. Нарушения огнезащитных покрытий строительных конструкций, отделочных материалов должны немедленно устраниться. Обработанные в соответствии с нормативными требованиями деревянные конструкции по истечению сроков действия обработки и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться повторно (силами и средствами балансодержателя).

- 2.2.1. Пользоваться нагревательными электроприборами для отопления помещений, приготовления и разогрева пищи вне специально отведённых мест и помещений, согласованных с Государственной противопожарной службой.
- 2.2.2. Пользоваться электроприборами, потребляемая мощность которых превышает допустимую потребляемую мощность электросети (электроочайники, электрообогреватели и т.п.), а также включать в электросеть одновременно несколько электроприборов, суммарная потребляемая мощность которых превышает допустимую.
- 2.2.3. Оставлять без присмотра и по окончании рабочего дня любые электроприборы и устройства, находящиеся под напряжением.
- 2.2.4. Подключать электроприборы без стандартных штепсельных подключающих устройств.
- 2.2.5. Пользоваться неисправными электровыключателями, электророзетками и штепсельными вилками (с разбитыми корпусами, обгоревшими и закопчёнными контактами, с надёжно незакреплёнными искрящими и нагревающимися в месте контакта проводами, светильниками без колпаков).
- 2.2.6. Производить монтаж и перемонтаж электросетей без соблюдения требований "Правил устройства электроустановок". Использовать для защиты электросети некалиброванные плавкие вставки или автовыключатели, ток срабатывания которых превышает максимально допустимое значение для электросети. Все работы должны выполняться специалистами, имеющими допуск к работе с устройствами, находящимися под напряжением.
- 2.2.7. Подключать к электросети неисправные электроприборы.
- 2.2.7. Курить в рабочих кабинетах, учебных классах, туалетах, коридорах, производственных и складских помещениях, на лестницах, а также бросать на пол, в урны и мусоросборники, не погашенные сигареты и спички. Курение допускается только в специально отведенных для этой цели местах.
- 2.2.8. Приносить, хранить и использовать горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, огнеопасные предметы и материалы, горючие газы в помещения отдела за исключением специально оборудованных помещений, где их применение предусмотрено. При эксплуатации таких помещений необходимо руководствоваться специальными инструкциями.
- 2.2.9. Обеспечение пожарной безопасности при проведении хозяйственных и пожароопасных работ регламентируется отдельной инструкцией (приложение 2 к настоящей инструкции).
- 2.2.10. Производить отогрев труб отопления, водоснабжения и канализации паяльными лампами или иным способом с применением открытого пламени. Отогрев следует производить горячей водой, паром, разогретым песком или другими пожаробезопасными способами.
- 2.2.11. Хранить ёмкости с горючими, легковоспламеняющимися жидкостями, баллоны с горючими газами, мебель, горючие предметы и материалы на путях эвакуации (в коридорах, в лестничных клетках, в вестибюле, в тамбурах эвакуационных выходов), а также в подвалах, на чердаках, в технических помещениях (электрощитовых, венткамерах и т.п.).

3.2.3. При необходимости обеспечить отключение электроэнергии, отключить систему вентиляции, выполнить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымлению.

3.2.4. Прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по тушению пожара.

3.2.5. При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы.

3.2.6. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

3.2.7. Сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым к тушению пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава (сведения общего характера не относящихся к категории «Секретно»).

3.3 порядок применения средств пожаротушения

Правила пользования огнетушителем при пожаре:

3.3.1. Поднести огнетушитель к месту загорания на расстояние в пределах 3-6 метров (в зависимости от размеров загорания и тепловыделения);

3.3.2. Выдернуть чеку;

3.3.3. Направить насадок на горящую поверхность и нажать рычаг (в ОП-10(3)) или поднять рычаг запорной головки на 180° (в ОП-50(3))

3.3.4. Тушение производить с наветренной стороны.

По окончании тушения произвести дальнейшее охлаждение нагретых конструкций.

Допускается многократное открытие и закрытие выпускного клапана при тушении пожара.

При наличии горящего пролива около технологического оборудования тушение начинать с пролива с последующим переходом непосредственно на оборудование.

Тушение при загорании газов или жидкостей, истекающих из отверстий, следует производить, направляя струю порошка от отверстия вдоль истекающей горящей струи до полного отрыва факела.

При использовании углекислотного огнетушителя ОУ-3, ОУ-5 необходимо направить раструб огнетушителя на очаг горения и открыть запорно-пусковое устройство (вентиль или рычаг). Запорно-пусковое устройство позволяет прерывать подачу углекислоты.

При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 80°C.