«Утверждаю»

Директор ГБПОУ РД

«Сельскохозяйственный колледж

им.ШДИ.ЦИихсаидова»

Лен илаташев Р.С

«<u>Н</u>» <u>ОН</u> 202<u>/</u> г.

## Инструкция о мерах пожарной безопасности в кабинете информатики

- 1. Общие положения инструкции
- 1.1. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает требования пожарной безопасности в кабинете информатики колледжа, правила поведения работников и порядок организации работы в целях обеспечения пожарной безопасности и безопасной эвакуации в случае пожара.
- 1.2. Настоящая инструкция по пожарной безопасности в кабинете информатики разработана согласно:
- Постановлению Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 (ред. от 07.03.2019) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации")
- Федеральному закону от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический

регламент о требованиях пожарной безопасности"

- Федеральному закону от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.10.2018) "О пожарной безопасности"
- $\bullet$  Приказу МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм

пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"

- Приказу МЧС России от 28.06.2018 N 261 "Об утверждении форм проверочных листов, используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности"
- 1.3. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности в кабинете информатики является обязательной для исполнения работниками колледжа, выполняющими работы в кабинете информатики, независимо от их образования, стажа работы, а так же для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) работников.
- 1.4. Преподаватели, лаборанты и обслуживающий персонал колледжа, находящиеся в кабинете информатики обязаны знать и строго соблюдать

правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации учащихся и ликвидации пожара в помещении.

- 2. Характеристики кабинета информатики и факторы пожарной опасности
- 2.1. Важным фактором пожарной опасности в кабинете информатики является пребывание в нем учащихся различного возраста.
- 2.2. В кабинете информатики единовременно может находиться не более
- 25 человек (согласно проекту колледжа) из них не более 20 учащихся.
- 2.3. В кабинете информатики находятся подключённые к электрической сети:
- 23 персональных компьютера;
- 4 принтера;
- 3 ксерокса;
- 1 интерактивная доска;
- 1 мультимедийный проектор;

другая оргтехника,

2.4. В кабинете установлены розетки для обеспечения питания компьютеров и оргтехники,

кабели питания под напряжением 220 В, щиток с рубильниками.

- 2.5. В кабинете информатики расположены компьютерные столы, стулья, шкаф для хранения методических пособий, бумаги А4 для печати, запасных кабелей питания и периферийных устройств компьютера.
- 2.6. В помещении действует искусственная вентиляция.
- 2.7. Имеется один (два) аварийных выхода.
- 2.8. Функционирует противопожарная (дымовая) сигнализация.
- 3. Ответственные за пожарную безопасность, организацию мер по эвакуации, тушению пожара, оказанию первой помощи
- 3.1. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в кабинете информатики, назначены приказом директора колледжа приказ No от 20 года.

## 3.2. В том числе:

Ответственный за пожарную безопасность в школе и выполнение инструкции по пожарной безопасности должность Ф.И.О.; ответственный за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону "01"

или "112", "101" и оповещение директора колледжа, администрации и дежурных служб Должность Ф.И.О.; ответственный за организацию спасания учащихся и за оказание первой помощи пострадавшим Должность Ф.И.О.;

ответственный за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты)

Должность

Ф.И.О.;

ответственный за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы учебного оборудования, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений колледжа Должность Ф.И.О.;

- 4. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в кабинете информатики
- 4.1. Учитель информатики, Ответственный за пожарную безопасность в колледже в кабинете, обязан:
- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности в кабинете информатики,

выполнение инструкции по пожарной безопасности и осуществлять систематический контроль соблюдения установленного противопожарного режима сотрудниками и учащимися находящимися в кабинете, своевременно сообщать о выявленных нарушениях пожарной безопасности в кабинете ответственному лицу за пожарную безопасность в колледже;

- при наличии нарушений пожарной безопасности в кабинете не приступать к работе до полного устранения недостатков;
- обеспечивать выполнение предписаний, постановлений по противопожарной безопасности лица ответственного за пожарную безопасность в колледже, и органов

государственного пожарного надзора;

проводить противопожарную пропаганду, обучать учащихся правилам пожарной

безопасности в кабинете информатики;

- 7. Порядок содержания и эксплуатации эвакуационных путей.
- 7.1. Во время эксплуатации эвакуационных путей строго запрещено:

загромождать эвакуационные пути и выходы из кабинета информатики мебелью, оборудованием, мусором и любыми другими предметами, а также блокировать двери

эвакуационных выходов.

загромождать подоконники учебной литературой, тетрадями, цветами, периферийными устройствами и т.п.

- 7.2. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов в свету должна быть не менее 1,2 м.
- 7.3. Ширина дверей выходов из учебных помещений с расчетным числом учащихся более 15 чел. должна быть не менее 0,9 м.
- 8. Содержание систем отопления, вентиляции.
- 8.1. Во время эксплуатации систем вентиляции и отопления строго запрещено:

закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

выжигать скопившиеся в воздуховодах пыль и любые другие горючие вещества;

эксплуатировать неисправные устройства систем отопления и вентиляции.

- 9. Пожарная безопасность при эксплуатации электрооборудования
- 9.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в кабинете

информатики, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил

устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электрооборудования и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования.

9.2. Во время эксплуатации электрооборудования строго запрещено:

использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

использование розеток, рубильников и других электроустановок с повреждениями;

обертывание электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами;

эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

размещение (складирование) горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов в электрощитовых (около электрощитов) и около электродвигателей и пусковой аппаратуры;

- 9.4. В кабинете строго соблюдать инструкцию о мерах пожарной безопасности в кабинете информатики, знать порядок действий при пожаре и эвакуации.
- 10. Требования пожарной безопасности перед началом работы в кабинете информатики
- 10.1. Осмотреть и убедиться в исправности выключателей, электроосвещения, розеток.
- 10.2. Проверить расстояния между компьютерными столами, шкафами и другой мебелью в классе на соответствие нормам противопожарных требований.
- 10.3. Площадь на одно учебное место должна составлять не менее 6 м2, для дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные) 4,5 м2.
- 10.4. При необходимости освободить пути эвакуации от посторонних предметов.
- 10.5. Убедиться в исправности компьютерного оборудования, заземления, электропроводки.

В случае обнаружения неисправностей к работе не приступать. Сообщить об этом

Заместителю директора по административно-хозяйственной работе и только после полного устранения неполадок приступать к использованию.

10.6. Проветрить кабинет и убедиться в наличии первичных средств огнетушения,

определить срок пригодности огнетушителей. Если огнетушитель требует перезарядки передать его заместителю директора по AXP и установить в кабинет информатики новый.

10.7. Убедиться в наличии аптечки первой помощи, при необходимости, обновить ее

содержимое.

- 10.8. Не допускается пребывание учащихся в компьютерном классе без учителя.
- 10.10. Обучающиеся запрещено включать компьютеры и другое электрооборудование без разрешения учителя.
- 11. Обязанности и действия при пожаре
- 11.1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.), преподаватель Ответственный за пожарную безопасность в колледже

ОБЯЗАН:

остановить все работы в кабинете информатики;

организовать эвакуацию учащихся;

отключить электроэнергию (за исключением противопожарной защиты);

остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях;

сообщить о пожаре, нажав кнопку пожарной сигнализации и по местному телефону или по телефону "01" или "112", "101" в пожарную охрану города:

назвать адрес объекта;

место возникновения пожара;

свою фамилию;

поставить в известность директора колледжа, ответственного за пожарную безопасность колледжа;

проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

12.4. После устранения недочетов преподаватель Ответственный за пожарную безопасность в колледже должен закрыть кабинет информатики, сдать ключи от кабинета на пост охраны и сделать соответствующую запись в "Журнале противопожарного осмотра помещений".

Инструкцию разработал: Ответственный за пожарную безопасность

Toyth

Пайзутдинов П.А