

«Утверждаю»

Директор ГБПОУ РД

«Сельскохозяйственный колледж
им. Ш.И. Шихсаидова»


Маташев Р.С.

«11» 01 2021 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"

- 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 одновременно 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 годности огнетушителей. Если огнетушитель требует перезарядки передать его заместителю директора по АХР 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**



Пайзутдинов П.А