



Инструкция по пожарной безопасности при проведении занятий в учебных кабинетах математического и гуманитарного циклов

1. Общие правила пожарной безопасности в учебном кабинете.

1.1. Данная инструкция по пожарной безопасности в учебном кабинете школы разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 (ред. от 07.03.2019) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации").

1.2. Все преподаватели, ученики и обслуживающий персонал, находящиеся в учебном кабинете колледжа обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности.

1.3. За обеспечение пожарной безопасности в учебном кабинете приказом Директора колледжа назначен преподаватель Ф.И.О.

Ответственный за соблюдение правил пожарной безопасности должен строго соблюдать настоящую инструкцию, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от него меры к экстренной эвакуации учащихся, материальных ценностей и ликвидации пожара.

1.4. Педагоги, работающие в учебном кабинете колледжа, а также учащиеся обязаны уметь быстро находить места расположения первичных средств пожаротушения, знать план и способы эвакуации из учебного кабинета и здания колледжа в случае пожара, правила поведения при возникновении пожара.

2. Характеристики учебного кабинета и факторы пожарной опасности

2.1. В кабинете одновременно может находиться не более 30 человек (согласно проекту колледжа) из них не более 28 учащихся. Имеется один (два) аварийных выхода и функционирует противопожарная (дымовая) сигнализация.

2.2. В учебном кабинете находятся подключённые к электрической сети:

- 1 - персональный компьютер;
- 1 - принтер;
- 1 - интерактивная доска;
- 1 - мультимедийный проектор;
- 14 - столов для учащихся;

.....;

2.3. В кабинете установлены

4

розетки напряжением 220 В и кабели питания, щиток с рубильниками.

2.4. Расстановка мебели и оборудования в кабинете не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

2.5. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах на высоте 1,5 м над уровнем пола, где исключено повреждение попаданием на них прямых лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

2.6. В учебном кабинете запрещается:

производить перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;

устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах;

3. Ответственные за пожарную безопасность, организацию мер по эвакуации, тушению пожара, оказанию первой помощи

3.1. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в учебном кабинете, 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.;

ответственный за прекращение всех работ в здании колледжа кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара

Должность Ф.И.О.;

ответственный за удаление за пределы опасной зоны всех учащихся и работников, не

участвующих в тушении пожара
Должность Ф.И.О.;

ответственный за осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны
Должность Ф.И.О.;

ответственный за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей
Должность Ф.И.О.;

4. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в учебном кабинете

4.1. Учитель, Ответственный за пожарную безопасность в колледжа в кабинете, обязан:

обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности в учебном кабинете, 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 школе, и органов государственного пожарного надзора;

проводить противопожарную пропаганду, обучать учащихся правилам пожарной безопасности в учебном кабинете;

обеспечить в учебном кабинете размещение и надлежащее состояние плана эвакуации из кабинета и первичных средств пожаротушения;

обеспечить осмотр и закрытие помещения после завершения учебных занятий;

обеспечивать содержание в исправном состоянии системы противопожарной защиты;

5. Требования пожарной безопасности по содержанию помещения учебного кабинета математического и гуманитарного циклов

5.1. Кабинет должен быть оборудован автоматической установкой пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.

5.2. В кабинете должно быть обеспечено наличие табличек:

с номером телефона для вызова пожарной охраны,

плана эвакуации людей при пожаре, на плане эвакуации людей при пожаре должны быть

обозначены места хранения первичных средств пожаротушения.

Ф.И.О преподавателя ответственного за пожарную безопасность, который обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в учебном кабинете.

5.3. В учебном кабинете запрещено:

совершать перепланировку помещения с отступлением от требований строительных норм и правил;

размещать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

загромождать мебелью, оборудованием и любыми другими предметами выход из кабинета на наружные эвакуационные лестницы;

хранить и использовать в помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества и пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

применять электроплитки, кипятильники, электрочайники, а также использовать несертифицированные удлинители;

оборачивать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть мультимедийные проекторы, интерактивные доски, телевизоры и любые другие электроприборы;

протирать влажными тряпками и губками включенную в сеть и находящуюся под напряжением аппаратуру.

6. Порядок содержания и эксплуатации эвакуационных путей.

6.1. В учебном кабинете строго запрещено:

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

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

6.2. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов в свету должна быть не менее 1,2 м.

6.3. Ширина дверей выходов из учебных помещений с расчетным числом учащихся более 15 чел. должна быть не менее 0,9 м.

7. Содержание систем отопления, вентиляции.

7.1. 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.

8. Пожарная безопасность при эксплуатации электрооборудования

8.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в кабинете, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электрооборудования и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования.

8.2. 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. Требования пожарной безопасности перед началом работы в учебном кабинете.

9.1. Внимательно изучить правила противопожарной безопасности на рабочем месте, в учебном кабинете школы, порядок безопасной работы с электрооборудованием.

9.2. Проверить исправность систем отопления и вентиляции, электрооборудования, принять меры к устранению выявленных неисправностей, которые потенциально могут привести к возникновению пожара (учащиеся обо всех обнаруженных недостатках сообщают преподавателю или заведующему учебным кабинетом, самостоятельно устранять недостатки не разрешается).

9.3. Проверить, свободны ли пути эвакуации из учебного кабинета, проходы к первичным средствам пожаротушения. При необходимости освободить пути эвакуации от посторонних предметов.

9.4. Подготовить к работе необходимое оборудование и приборы, учебно-наглядные пособия, проверить их исправность.

9.5. Личные вещи, сумки, рюкзаки и портфели ученики располагают таким образом, чтобы не допускать загромождения ими проходов.

9.6. Заведующий учебным кабинетом должен проверить наличие и исправность первичных средств пожаротушения, а также проинструктировать учащихся в начале урока о мерах пожарной безопасности в учебном кабинете.

10. Требования пожарной безопасности во время работы в учебном кабинете

10.1. Строго соблюдать в учебном кабинете школы все установленные правила противопожарной защиты, требования инструкции по пожарной безопасности в учебном кабинете и установленный противопожарный режим в коллдже.

10.2. Строго запрещено использовать приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не разрешается применять

оборудование и приборы, провода и кабели которых имеют открытые токоведущие элементы.

12. Требования пожарной безопасности по окончании работы в учебном кабинете

12.1. Преподаватель, последним покидает кабинет, так как он является ответственным за противопожарную безопасность и должен осуществить противопожарный осмотр, в том числе:

отключить все электрические приборы, установленные в кабинете от электросети;

запрещается оставлять не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

проверить отсутствие бытового мусора в помещении;

проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;

закрыть все окна и фрамуги;

проверить и освободить (при необходимости) эвакуационные проходы, выходы.

12.2. В случае выявления каких-либо неисправностей следует известить о случившемся Ответственного за пожарную безопасность в колледже (при его отсутствии – дежурного администратора).

12.3. Преподавателю, проводившему осмотр, при наличии нарушений противопожарных правил и инструкций, закрывать помещение категорически запрещено.

12.4. После устранения неисправностей в учебном кабинете преподаватель Ответственный за пожарную безопасность в школе должен закрыть кабинет и сдать ключи на пост охраны и сделать соответствующую запись в "Журнале противопожарного осмотра помещений".

Инструкцию разработал:

**Ответственный за пожарную
Безопасность**



Пайзутдинов П.А