

Министерство образования Белгородской области
Областное государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение
«Алексеевский колледж»
(ОГАПОУ «Алексеевский колледж»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной
профсоюзной организации ОГАПОУ
«Алексеевский колледж»
О.И. Пьянзина

«21» 02 2022 г.



РАССМОТРЕНО

на Общем собрании работников и
обучающихся ОГАПОУ
«Алексеевский колледж»
и рекомендовано директору
к утверждению

Протокол № 6
«15» 02 2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 135

для сотрудников и студентов по проведению эвакуации из
зданий ОГАПОУ «Алексеевский колледж» при
возникновении ЧС и угрозе теракта

Алексеевка – 2022 г.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящая инструкция разработана для сотрудников и студентов областного автономного профессионального образовательного учреждения «Алексеевский колледж» далее ОГАПОУ «Алексеевский колледж», проводящих эвакуацию из здания при возникновении чрезвычайной ситуации.

1.2 При возникновении чрезвычайной ситуации в здании основной задачей является - эвакуация персонала и студентов колледжа

2 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ЭВАКУАЦИИ

2.1 Сигналом для начала эвакуации служит 3-х кратный звонок с последующим объявлением о начале эвакуации по внутренней громкой связи.

2.2 Эвакуация проводится в соответствии с планами эвакуации, размещенными в каждом кабинете и коридорах всех этажей здания.

2.4 Порядок действий администрации и технического персонала:

Руководитель

- дает распоряжение о начале эвакуации;
- сообщает Учредителю о сложившейся ситуации
- забирает печать, ценную документацию.

Заведующий хозяйством:

- вызывает по телефону 112 необходимые службы

3 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭВАКУАЦИИ

3.1 При проведении эвакуации преподаватель обязан:

- сохранять спокойствие, пресекать все проявления паники среди студентов;
- построить студентов в колонну по - двое с таким расчетом, чтобы студенты, имеющие значительную степень потери зрения, либо физические недостатки, ограничивающие быстрое передвижение при эвакуации, оказались рядом с преподавателем;
- спускаясь по лестнице, находиться впереди колонны, направляя ее к нужному выходу.
- при наличии задымления, предупредить студентов о необходимости закрытия органов дыхания салфетками (носовым платком) шарфом и т. п.

3.2 В зависимости от времени года преподаватель, может отправить дежурного студента в гардероб за одеждой студентов.

3.3 Действие администрации и тех. персонала во время проведения эвакуации:

Директор - осуществляет общее руководство эвакуацией;

- принимает доклады заведующих отделениями с этажей о результатах эвакуации.

Заведующий хозяйством - встречает спасателей, докладывает обстановку.

- организовывает эвакуацию особо ценного имущества (личные дела, книги, оргтехника).

Заведующие отделениями - дежурят на этаже весь период эвакуации;

- отключают воду, свет.
- обследуют кабинеты для выявления оставшихся студентов;
- контролируют закрытие окон и дверей;
- докладывают администрации об окончании эвакуации на своем этаже.

Члены добровольной дружины спасателей из числа преподавателей:

- занимают свои посты на путях эвакуации и помогают им организованно спускаться по лестницам;

- сопровождают пострадавших для оказания первой помощи медперсоналом.

3.4. Вслед за эвакуированными студентами здание покидают администрация и техперсонал.

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЭВАКУАЦИИ

4.1 Преподаватели делают проверку количества студентов согласно списка в журнале и докладывают заместителю директора по учебно – воспитательной работе.

4.2 Техперсонал участвует в эвакуации особо ценного имущества (книги, личные дела, оргтехника).

5 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

5.1 В зависимости от сложившейся аварийной ситуации (пожар, радиационное поражение, угроза взрыва) необходимо принять меры к защите органов дыхания и кожных покровов.

5.2 Если эвакуация через планируемый запасной выход невозможна, то необходимо принять меры для эвакуации через другой запасной выход.

5.3 Оказание первой медицинской помощи проводится, в зависимости от вида поражения, медперсоналом.

5.4 При угрозе разрушения здания необходимо отвести студентов на безопасное расстояние.

Разработчик: Инженер



В.Н.Бублик