

СОГЛАСОВАНО

Управляющим советом ГБПОУ РК
«ЕИТ имени С.Л. Соколова»
Протокол от 09.01.2025 № 1

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора ГБПОУ РК
«ЕИТ имени С.Л. Соколова»
от 09.01.2025 № 3/од

**Положение
о системе и порядке оповещения и информирования
в ГБПОУ РК «ЕИТ имени С.Л. Соколова»
(в новой редакции)**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в целях реализации Федерального закона № 68-ФЗ от 21.12.1994г «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в редакции от 08.12.2020 г., Федерального закона №28-ФЗ от 12.02.1998 г. «О гражданской обороне» с изменениями от 08.12.2020г, Постановления Правительства РФ от 02.08.2019 г. № 1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищённости объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий), Постановления Правительства РФ №794 от 30.12.2003 г «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» в редакции от 12.10.2020 г., совместного приказа МЧС России, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25 июля 2006 года №422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и распространяется на всех работников общеобразовательного учреждения.

1.2. Данный локальный акт определяет основные задачи системы оповещения и информирования работников и обучающихся техникума, регламентирует порядок создания, управления, совершенствования, проверки дееспособности, поддержания в готовности и задействования системы оповещения и информирования, устанавливает сигналы оповещения, режимы функционирования систем и осуществляемые мероприятия, определяет перечень документации по приему и передаче сигналов (распоряжений).

1.3. Настоящее положение определяет порядок:

- приема и передачи распоряжения (сигнала) на перевод образовательного учреждения с мирного на военное положение;
- оповещения и информирования руководящего состава, работников и обучающихся (далее - личный состав) образовательного учреждения об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- совершенствования и поддержания в постоянной готовности системы оповещения.

1.4. Прием сигналов оповещения и доведение его до руководящего состава ГО и ЧС образовательного учреждения и органов управления

осуществляется звеном оповещения и связи Техникума согласно схеме оповещения работников и обучающихся Техникума при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (Приложение 1).

1.5. При проведении эвакуационных мероприятий, при возникновении пожара или иной ЧС в Техникума для оповещения применяются:

- система оповещения АПС;
- звонковая сигнализация;
- оповещение голосом.

1.6. Данное положение распространяется на руководящий состав гражданской обороны, работников и обучающихся Техникума. Техническое управление системами оповещения и связи в образовательном учреждении производится с мест установки аппаратуры, управление посыльными – командиром звена оповещения и связи.

2. Задачи системы оповещения и информирования

2.1. Основная задача системы оповещения и информирования (далее – система оповещения) - обеспечение своевременного доведения до руководящего состава органов управления ГО и ЧС образовательной организации, работников и обучающихся распоряжений о проведении мероприятий гражданской обороны (ГО), сигналов и информации об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного и военного времени и принятии мер по защите от чрезвычайных ситуаций.

Органами управления Техникума в области ГО и ЧС являются:

- постоянно действующий орган управления – уполномоченный на решение задач в области ГО и защиты от ЧС;
- координационный орган управления – комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ОПБ);
- повседневное управление мероприятиями по ГО и защите от ЧС возложено на секретаря руководителя.

2.2. Система оповещения используется в целях реализации задач защиты личного состава и территории образовательного учреждения от ЧС природного, техногенного и иного характера, а также опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

3. Сигналы оповещения

3.1. *Сигнал оповещения* – это условный сигнал, передаваемый по системе оповещения и являющийся командой для проведения определенных мероприятий органами, осуществляющими управление в области ГО и ЧС.

3.2. Для оповещения в образовательном учреждении установлен сигнал серия коротких звонков, голосовое оповещение автоматической пожарной сигнализации (АПС) и голосовое оповещение по локальной системе оповещения.

3.3. Сигналы оповещения гражданской обороны:

- «Воздушная тревога» - предупреждение о непосредственной опасности воздействия противника с применением современных средств поражения;
- «Отбой воздушной тревоги» - отсутствие опасности воздействия противника с применением современных средств поражения;

- «Радиационная опасность» - предупреждение о непосредственной угрозе радиоактивного заражения данной территории или обнаружении радиоактивного заражения;

- «Химическая тревога» - предупреждение об угрозе или непосредственном обнаружении химического или бактериологического заражения.

Типовые аудио-, а также текстовые сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, а также по гражданской обороне готовятся заблаговременно администрацией Техникума. Типовые аудио- и текстовые сообщения населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, а также по гражданской обороне приведены в приложении 2 к настоящему Положению.

4. Порядок создания, совершенствования и поддержания в готовности системы оповещения

4.1. Система оповещения в Техникума создается заблаговременно, совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к задействию по распоряжению руководителя ГО – директора образовательного учреждения.

4.2. Ответственные лица по средствам связи, объектовой системы оповещения, охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и пожаротушения проводят в образовательном учреждении комплекс организационно-технических мероприятий, по исключению несанкционированного задействия технической системы оповещения.

4.3. В целях поддержания в готовности систем оповещения ответственными лицами проводятся проверки готовности к задействию и организуется эксплуатационно-техническое обслуживание автоматических систем оповещения, проводятся тренировки звена оповещения и связи.

4.4. Руководители органов управления ГО и ЧС Техникума планируют и организуют проверки системы оповещения на основании утвержденных планов проверок.

4.5. Для оповещения и сбора руководящего состава и органов управления председателем КЧС и ОПБ, уполномоченным по ГО и ЧС разрабатывается схема, и составляются списки оповещения должностных лиц.

5. Задействие системы оповещения

5.1 Решение на задействие системы оповещения принимает только руководитель ГО - директор Техникума, а в случаях, не терпящих отлагательства, - председатель КЧС и ПБ, с немедленным докладом руководителю гражданской обороны образовательного учреждения.

5.2. Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) задействия систем оповещения осуществляется доклад руководителю гражданской обороны образовательной организации.

5.3. Сигналы (распоряжения) и информация оповещения передаются командиром звена оповещения и связи, вне всякой очереди с использованием всех имеющихся средств связи и оповещения. При необходимости задействуется личный состав звена оповещения и связи – посыльные.

5.4. Порядок задействования системы оповещения, состав привлекаемых для оповещения и информирования сил и средств, ответственные за выполнение мероприятий должностные лица определяются руководителем ГО – директором образовательного учреждения.

5.5. Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) задействования систем автоматического оповещения докладывается руководителю гражданской обороны.

6. Управление системой оповещения и информирования

6.1. Общее руководство объектовой системой оповещения и информирования осуществляется руководителем гражданской обороны - директором образовательного учреждения.

6.2. При введении установленной степени готовности гражданской обороны или режима функционирования РСЧС управление объектовой системой оповещения и информирования осуществляется из помещения приёмной директора.

6.3. Для оповещения через сеть громкоговорителей, размещенных в помещениях и коридорах образовательного учреждения, используется оборудованное с этой целью помещение – охраны.

6.4. Непосредственное руководство объектовой системой оповещения, комплектование звена оповещения и связи осуществляется уполномоченным по делам ГО и ЧС образовательного учреждения.

7. Порядок оповещения и информирования руководящего состава, работников и обучающихся

7.1. Для оповещения в здании Техникума используются:

- система оповещения АПС;
- объектовая система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;
- звонковая сигнализация;
- телефонная связь;
- сотовая телефонная связь;
- посыльные.

7.2. Непосредственное оповещение в рабочее и нерабочее время руководящего состава органов управления ГО и ЧС Техникума, работников осуществляет звено оповещения и связи, командир которого выполняет функциональные обязанности под руководством уполномоченного по ГО и ЧС образовательного учреждения.

7.3. Получив сигнал (распоряжение) о приведении в готовность органов, осуществляющих управление ГОЧС, командир звена оповещения и связи, подтверждает получение сигнала (распоряжения) и доводит его по команде. Доведение сигналов (распоряжений) осуществляется установленным порядком с использованием схемы и списков оповещаемых, всех имеющихся каналов связи. При необходимости, к работе подключается личный состав звена связи в качестве посыльных.

7.4. Оповещение о начале эвакуации в мирное или военное время организуется в соответствии с утвержденным руководителем ГО – директором образовательного учреждения планом эвакуации.

7.5. Основной способ оповещения и информирования работников и обучающихся Техникума об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и иного характера – передача речевой информации с использованием сети громкоговорителей, расположенных в помещениях образовательного учреждения.

7.6. Начало оповещения об угрозе или возникновении ЧС производится передачей речевого сообщения по сети громкоговорителей. Может дополнительно быть применен дублирующий сигнал, подаваемый звонком.

7.7. При получении сигнала (распоряжения) на проведение экстренной эвакуации, проводится немедленное оповещение с помощью мобильной связи, посыльных и технических средств, указанных в п. 7.1 настоящего положения.

8. Режимы функционирования системы оповещения и информирования и осуществляемые мероприятия

8.1. При угрозе или возникновении ЧС природного, техногенного и иного характера:

8.1.1. В режиме повседневной готовности:

- поддержание объектовой системы оповещения и информирования в состоянии постоянной готовности к задействованию, с этой целью периодически проводятся объектовые тренировки, технические проверки готовности оборудования оповещения к работе;
- проведение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию, совершенствованию и развитию автоматической системы оповещения в образовательном учреждении.

8.1.2. В режиме повышенной готовности:

- усиление состава дежурных служб объектовой системы оповещения и информирования;
- проверка готовности средств объектовой системы оповещения к экстренному задействованию;
- подготовка к работе каналов сети связи общего пользования и мобильных средств оповещения и информирования.

8.1.3. В режиме чрезвычайных ситуаций:

- задействование объектовой системы оповещения для оповещения и информирования должностных лиц, работников и обучающихся образовательного учреждения;
- задействование мобильных средств оповещения и информирования в зоне чрезвычайной ситуации;
- проверка состояния технических средств объектовой системы оповещения в зоне чрезвычайной ситуации и проведение работ по восстановлению их работоспособности.

9. Проверка работоспособности системы оповещения

9.1. Для поддержания системы оповещения и информирования Техникума в постоянной готовности к использованию по назначению, повышения

уровня подготовки личного состава звена оповещения и связи, а также оценки состояния готовности технических средств, должны планироваться и регулярно проводиться в Техникуме проверки дееспособности системы оповещения.

9.2. При этом проверяется:

- наличие документов, определяющих порядок организации оповещения в образовательном учреждении;
- утвержденная инструкция по действиям звена оповещения и связи при получении и передаче распоряжений о введении установленные степеней готовности;
- разработанные и утвержденные схемы оповещения;
- списки оповещения должностных лиц системы управления ГО и ЧС Техникума;
- журнал приема распоряжений;
- порядок хранения документации по оповещению;
- практические навыки состава звена оповещения и связи при получении (передаче) распоряжений о введении степеней готовности, в том числе при проведении тренировок;
- работоспособность технических средств оповещения и связи в образовательной организации.

9.3. Основным видом проверки работоспособности технических средств оповещения и связи является проверка с доведением до должностных лиц и работников Техникума проверочных сигналов оповещения по мобильным или служебным телефонам (циркулярное или выборочно) – два раза в год.

9.4. Планы проведения проверок в образовательном учреждении утверждаются руководителем ГО, проводятся уполномоченным по ГО и ЧС.

10. Документация по приему и передаче сигналов (распоряжений)

10.1. В состав документации по осуществлению оповещения входит:

- инструкция по действиям звена оповещения и связи при получении и передаче распоряжений о введении установленных степеней готовности;
- схемы оповещения;
- списки оповещения должностных лиц и работников Техникума;
- журнал приема распоряжений.

10.2. Журнал приема распоряжений обеспечивает учет по времени принимаемой информации, докладов соответствующим должностным лицам Техникума и выполнение мероприятий по оповещению в соответствии с действующей инструкцией.

11. Заключительные положения

11.1. Настоящее Положение является локальным нормативным актом Техникума, вводится в действие приказом директора – руководителя ГО образовательного учреждения и действует со дня его утверждения согласно приказу.

11.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение, оформляются в письменной форме в соответствии действующим

законодательством Российской Федерации, Республики Крым или по мере необходимости.

11.3. Положение принимается на неопределенный срок.

11.4. После принятия Положения (или изменений и дополнений отдельных пунктов и разделов) в новой редакции предыдущая редакция автоматически утрачивает силу.

Исполнитель: Пугачева О.В.