

**Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Республики Крым  
«Симферопольский политехнический колледж  
имени князя Л.С. Голицына»**

**РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО**

на заседании педагогического совета  
«14» ноября 2025 г.

**УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО**

в действие приказом директора  
от 19.11.2025 г. № 202-уч

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о системе и порядке оповещения и информирования  
в ГБПОУ РК «СПК им. Л.С. Голицына»**

## 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» (с изменениями и дополнениями),

- Федерального закона №28-ФЗ от 12.02.1998г «О гражданской обороне» (с изменениями и дополнениями),

- Постановления Правительства РФ от 02.08.2019г. №1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищённости объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» (с изменениями и дополнениями),

- Постановления Правительства РФ №794 от 30.12.2003г «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (с изменениями и дополнениями),

- 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» (с изменениями и дополнениями), -

и распространяется на всех работников Колледжа.

1.2. Данный локальный акт определяет основные задачи системы оповещения и информирования работников и студентов колледжа, 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 студентов (далее - личный состав) колледжа 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 колледжа и органов управления осуществляется звеном оповещения и связи колледжа согласно схеме оповещения работников и студентов колледжа при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (Приложение 1).

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

- система оповещения;

- звонковая сигнализация;
- оповещение голосом.

1.6. Данное положение распространяется на руководящий состав гражданской обороны, работников и студентов колледжа. Техническое управление системами оповещения и связи в колледже 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 колледжа, работников и студентов 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 колледжа в области ГОЧС 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 колледжа 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 колледже 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 колледжа. 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 колледже создается заблаговременно, совершенствуется и поддерживается в постоянной готовности к задействованию по распоряжению руководителя ГО – директора колледжа.

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

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

4.4. Руководители органов управления ГО и ЧС колледжа 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. Задействование системы оповещения**

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

5.2. Обо всех случаях (санкционированных и несанкционированных) задействования систем оповещения осуществляется доклад руководителю гражданской обороны колледжа.

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 колледжа.

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 колледжа.

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 колледжа, 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 колледжа.

## **7. Порядок оповещения и информирования руководящего состава, работников и студентов**

7.1. Для оповещения в здании колледжа 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 колледжа, работников осуществляет звено оповещения и связи, командир которого выполняет функциональные обязанности под руководством уполномоченного по ГО и ЧС колледжа.

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 колледжа планом эвакуации.

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

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 колледже.

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 студентов колледжа;

- 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 дееспособности системы оповещения**

9.1. Для поддержания системы оповещения и информирования колледжа 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 колледже проверки дееспособности системы оповещения.

9.2. При этом проверяется:

- наличие документов, определяющих порядок организации оповещения в колледже;
- 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 колледжа;
- 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 колледже.

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

9.4. Планы проведения проверок в колледже 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 колледжа;
- журнал приема распоряжений.

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

## **11. Заключительные положения**

11.1. Настоящее Положение о системе оповещения является локальным нормативным актом, принимается на Педагогическом совете колледжа и утверждается (либо вводится в действие) приказом директора колледжа.

11.2. Все изменения и дополнения, вносимые в настоящее Положение,

оформляются в письменной форме в соответствии действующим законодательством Российской Федерации.

11.3. Положение о системе оповещения образовательной организации принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются в порядке, предусмотренном п.11.1. настоящего Положения.

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

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по учебной работе

  
\_\_\_\_\_ Н.Н. Париш

Заместитель директора  
по учебно-практической работе

  
\_\_\_\_\_ И.В. Бравкова

Заместитель директора  
по воспитательной работе

  
\_\_\_\_\_ Т.В. Кирпич

Начальник  
отдела безопасности

  
\_\_\_\_\_ Б.И. Рыжков

Председатель первичной  
профсоюзной организации  
сотрудников и обучающихся

  
\_\_\_\_\_ Т.В. Мелеги

Юрисконсульт

  
\_\_\_\_\_ В.А. Дегтярь