

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный
технический университет
имени Гагарина Ю.А.»

П Р И К А З

06.04.2026 № 262-17

г. Саратов

Об организации и ведении
гражданской обороны

В соответствии с требованиями Федеральных законов от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О Гражданской обороне», постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», в целях организации и ведения гражданской обороны в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (далее - СГТУ имени Гагарина Ю.А., Университет)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. руководящий состав гражданской обороны (далее – ГО) СГТУ имени Гагарина Ю.А. (приложение № 1);

1.2. руководящий состав ГО структурных подразделений СГТУ имени Гагарина Ю.А. (приложение № 2);

1.3. состав группы контроля ГО (приложение № 3).

Персонал группы контроля комплектовать работниками Университета по представлению начальника отдела пожарной безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (далее - ПБ, ГО и ЧС УКБ) по согласованию с заместителем руководителя ГО – проректором по комплексной безопасности Клингером С.Е.;

1.4. вводный инструктаж по гражданской обороне и действиям в чрезвычайных ситуациях (приложение № 4);

1.5. журнал регистрации вводного инструктажа по ГО и ЧС (приложение № 5);

1.6. программу проведения ежегодного инструктажа по гражданской обороне и действиям в чрезвычайных ситуациях (приложение № 6);

1.7. журнал регистрации ежегодного инструктажа по ГО и ЧС (приложение № 7);

2. Создать:

2.1. комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) (приложение № 8);

2.2. комиссию по поддержанию устойчивого функционирования объектов СГТУ имени Гагарина Ю.А. (далее – КПУФ) (приложение № 9);

2.3. эвакуационную комиссию (приложение № 10);

2.4. сборные эвакуационные пункты (СЭП) (приложения № 11, 12).

3. Назначить:

3.1. должностных лиц ответственными за обеспечение требований в области гражданской обороны и действиям в чрезвычайных ситуациях в подразделениях СГТУ имени Гагарина Ю.А., а также за проведение ежегодного инструктажа по гражданской обороне и действиям в чрезвычайных ситуациях согласно перечню (приложение № 13);

3.2. ответственными за обеспечение требований в области гражданской обороны и действиям в чрезвычайных ситуациях в филиалах (колледже) СГТУ имени Гагарина Ю.А.:

- директора Энгельсского технологического института (филиала) СГТУ имени Гагарина Ю.А. (далее – ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.);

- директора филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске;

- директора Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А. (далее – ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.).

4. Возложить на руководителей структурных подразделений персональную ответственность за соблюдение требований в области гражданской обороны и действиям в чрезвычайных ситуациях в СГТУ имени Гагарина Ю.А.

5. Директорам филиалов (колледжа) издать соответствующие приказы по филиалу (колледжу) и назначить ответственных лиц за обеспечение требований в области гражданской обороны и действиям в чрезвычайных ситуациях.

6. Проректору по комплексной безопасности СГТУ имени Гагарина Ю.А. осуществлять общий контроль за организацией и ведением гражданской обороны в СГТУ имени Гагарина Ю.А.

7. Начальнику управления по информационной политике и связям с общественностью обеспечить размещение настоящего приказа с приложениями на официальном сайте СГТУ имени Гагарина Ю.А. в разделе «Безопасность» подраздел «Гражданская оборона» вкладка «Локальные нормативные акты».

8. Начальнику управления по информационной политике и связям с общественностью обеспечить размещение настоящего приказа с приложениями на официальном сайте СГТУ имени Гагарина Ю.А. в разделе «Безопасность» подраздел «Гражданская оборона» вкладка «Локальные нормативные акты».

9. Признать утратившим силу приказ СГТУ имени Гагарина Ю.А. от 30 января 2024 года № 47-П «Об организации и ведении гражданской обороны».

10. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Ректор
профессор



С.Ю. Наумов

**Руководящий состав гражданской обороны
СГТУ имени Гагарина Ю.А.**

1. Руководитель ГО – ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А.
2. Заместители руководителя ГО:
 - заместитель руководителя ГО – руководитель группы контроля ГО – проректор по комплексной безопасности СГТУ имени Гагарина Ю.А.;
 - заместитель руководителя ГО – председатель комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности – проректор по управлению имущественным комплексом СГТУ имени Гагарина Ю.А.;
 - заместитель руководителя ГО – начальник штаба ГО – начальник военного учебного центра СГТУ имени Гагарина Ю.А.;
 - заместитель руководителя ГО – председатель эвакуационной комиссии – проректор по учебной работе СГТУ имени Гагарина Ю.А.;
 - заместитель руководителя ГО – начальник сборного эвакуационного пункта №1 – проректор по социально - воспитательной работе и молодежной политике СГТУ имени Гагарина Ю.А.;
 - заместитель руководителя ГО – начальник сборного эвакуационного пункта №2 – начальник учебно-методического управления СГТУ имени Гагарина Ю.А.;
 - заместитель руководителя ГО по созданию и использованию в целях ГО и ЧС запасов материально-технического, продовольственного, медицинского имущества и иных средств – начальник административно - хозяйственного управления СГТУ имени Гагарина Ю.А.

**Руководящий состав ГО институтов, филиалов, колледжа
в составе СГТУ имени Гагарина Ю.А.**

1. Руководитель ГО института урбанистики, строительства и архитектуры (далее-УРБАС) – директор института. Заместитель руководителя ГО УРБАС заведующий кафедры СМКТ.

2. Руководитель ГО института электронной техники и приборостроения (далее-ИнЭТиП) – директор института. Заместитель руководителя ГО ИнЭТиП.

3. Руководитель ГО института машиностроения, материаловедения и транспорта (далее-ИММТ) – директор института. Заместитель руководителя ГО ИММТ доцент кафедры инженерная геометрия и основы САПР.

4. Руководитель ГО института энергетики (далее-ИнЭН) – директор института. Заместитель руководителя ГО ИнЭН заведующий кафедрой ТАЭ имени Андрющенко А.И.

5. Руководитель ГО института прикладных информационных технологий и коммуникаций (далее-ИнПИТ) – директор института. Заместитель руководителя ГО ИнПИТ – доцент кафедры ПИТ.

6. Руководитель ГО физико-технического института (далее-ФТИ) – директор института. Заместитель руководителя ГО ФТИ – заведующий лабораторией кафедры ХИМ.

7. Руководитель ГО социально - экономического института (СЭИ) – директор. Заместитель руководителя ГО СЭИ – доцент кафедры «Экономика и маркетинг».

8. Руководитель ГО Энгельского технологического института (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. (далее-ЭТИ) – директор института. Заместитель руководителя ГО ЭТИ (филиал) – заместитель директора по комплексной безопасности.

9. Руководитель ГО филиала СГТУ имени Гагарина Ю.А. в г. Петровске – директор филиала Университета. Заместитель руководителя ГО филиала Университета в г. Петровске – заместитель директора по обеспечению безопасности.

10. Руководитель ГО профессионально - педагогического колледжа (далее-ППК) СГТУ имени Гагарина Ю.А. – директор колледжа. Заместитель руководителя ГО ППК – заместитель директора по комплексной безопасности.

Состав группы контроля ГО

1. Председатель эвакуационной комиссии – проректор по учебной работе СГТУ имени Гагарина Ю.А.
2. Заместитель руководителя ГО – руководитель группы контроля – проректор по комплексной безопасности СГТУ имени Гагарина Ю.А.
3. Заместитель руководителя группы контроля – начальник управления по комплексной безопасности СГТУ имени Гагарина Ю.А.
4. Заместитель руководителя ГО – проректор по управлению имущественным комплексом СГТУ имени Гагарина Ю.А.
5. Заместитель руководителя группы контроля по созданию и использованию в целях ГО и ЧС запасов материально-технического, продовольственного, медицинского имущества и иных средств – начальник административно-хозяйственного управления СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Вводный инструктаж по гражданской обороне и действиям при чрезвычайных ситуациях

Причинами возникновения ЧС в СГТУ имени Гагарина Ю.А. либо на территории СГТУ имени Гагарина Ю.А. могут стать как техногенные, так и социальные факторы.

Техногенные факторы:

- короткие замыкания электропроводки;
- использование неисправного электрооборудования;
- нарушение правил обращения с электрооборудованием;
- эксплуатация электронагревательных приборов без присмотра.

Социальные факторы:

- курение вне специально определенного места;
- внесение в здание легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, горючих газов, отравляющих веществ, взрывчатых веществ, нарушение правил обращения с ними;
- умышленные поджоги.

Указанные факторы могут привести к пожарам, взрывам, обрушению, отравлению удушающими, раздражающими, слезоточивыми, общеядовитыми и кожного действия отравляющими веществами.

Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения объектов СГТУ имени Гагарина Ю.А. и опасности, присущие этим ЧС:

- природные;
- техногенные;
- биолого-социальные;
- террористические акты;
- атаки БПЛА.

Действия при аварии. Работники обязаны незамедлительно извещать своего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, произошедшем при аварии, принять все возможные меры для оказания помощи, эвакуации пострадавших в безопасное место, сообщить по телефонам служб спасения о месте аварии, инцидента, принять меры к отключению электроснабжения, остановке технологического оборудования, при необходимости используя средства защиты, организовать встречу прибывающих подразделений МЧС, других аварийно-спасательных служб.

Действия при захвате террористами. Если вы оказались в заложниках у террористов, не привлекайте к себе внимание террористов. Снимите ювелирные украшения. Не смотрите в глаза террористам, не передвигайтесь по помещению, не открывайте сумки и не суйте руки в карманы без разрешения. Не повышайте голоса и не жестикулируйте, даже если у вас возникает желание предупредить о чём-то своих знакомых или

родственников, находящихся с вами. При штурме ложитесь на пол лицом вниз, сложив руки на затылке.

Действия при атаке БПЛА. Признаки БПЛА в воздухе и действия при атаке беспилотного аппарата:

1) Вы слышите: жужжание, звук газонокосилки или мопеда.

2) Вы видите: силуэт на высоте 100 метров.

Если вы на улице:

1) Покиньте зону видимости, по возможности бегите зигзагами, чтобы избежать наведения.

2) Спрячьтесь в строении, укрытии, подвале, убежище, под деревьями.

3) При сбросе боеприпаса - отбегите в сторону, лягте на землю, за бордюр, в канаву или ров и закройте голову.

4) Не поднимайтесь после первого взрыва, откатитесь или отползите в сторону.

5) При падении БПЛА не прикасайтесь к нему или его частям: они могут быть взрывоопасны или ядовиты.

Если вы в автомобиле или общественном транспорте:

1) Остановитесь и покиньте транспортное средство.

2) Спрячьтесь в строении, укрытии, подвале, убежище (можно укрыться за деревьями, в рвах и канавах).

3) Если беспилотник пикирует, резко затормозите при его приближении

4) Если вас много и нет укрытия - разбегайтесь в разные стороны.

Если вы в здании:

1) Отойдите от окна.

2) Укройтесь в подвале, либо в помещении с несущими стенами и без окон

3) Не пользуйтесь лифтом.

4) Не использовать телефон при приближении БПЛА.

Сообщите о БПЛА по номеру "112", назовите время и место, примерный курс полета, его визуальные особенности, а также свои данные.

Основными способами защиты населения при ЧС природного и техногенного характера в г. Саратове, которые планируются и проводятся в комплексе, являются:

- оповещение населения;
- использование индивидуальных средств защиты;
- укрытие населения в заглублённых помещениях;
- эвакуация населения в безопасные районы.

Для передачи экстренной информации используются следующие средства:

- точка звукового оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Саратовской области сигналами гражданской обороны;
- сигнально-громкоговорящие устройства;
- смс-информирование - федеральные операторы сотовой связи: «МТС», «Теле2», «Мегафон» «Билайн».

При любом характере опасности включаются электрические сирены (прерывистый, завывающий звук), которые означают сигнал опасности «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!». Этот сигнал предназначен для того, чтобы привлечь

внимание населения на необходимость прослушать экстренное речевое сообщение о случившемся.

Примерное экстренное сообщение:

«Внимание всем! Говорит Управление ГО и ЧС города Саратова. Граждане! На предприятии « » произошёл выброс аварийно химически опасного вещества - хлора».

Примерная речевая информация:

«Облако аварийно химически опасного вещества распространяется в направлении (указывается направление). В зону химического заражения попадают улицы (перечисляются улицы). Выходить из зоны заражения необходимо в направлении (указывается маршрут выхода из зоны заражения). Будьте внимательны к дальнейшим сообщениям».

С получением сигнала «Внимание всем!» все население и персонал организаций, учреждений, предприятий обязаны действовать по следующему алгоритму:

- немедленно включить радио, радиотрансляционные и телевизионные приёмники для прослушивания экстренного сообщения;
- дождаться поступления информации из средств массовой информации;
- действовать в соответствии с полученными рекомендациями.

В течение всего времени ликвидации чрезвычайной ситуации теле- и радиоприёмники должны быть постоянно включены.

В комплексе защитных мероприятий важное значение имеет обеспечение населения средствами индивидуальной защиты.

По своему назначению СИЗ делятся на:

- средства защиты органов дыхания: простейшие средства (противопыльные тканевые маски и марлевые повязки), респираторы, противогазы (общевойсковые, гражданские, детские);
- средства защиты кожи: изолирующие костюмы (комбинезоны), защитнофильтрующая одежда, простейшие средства - рабочая и бытовая одежда, приспособленные определённым образом);
- медицинские средства индивидуальной защиты: индивидуальный перевязочный пакет (ИПП-1), индивидуальный противохимический пакет (ИПП-11), комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ).

При надевании противогаза ГП-7 соблюдается следующая последовательность действий:

- задержать дыхание, закрыть глаза;
- вынуть шлем-маску из сумки, взять ее обеими руками за утолщённые края нижней части так, чтобы большие пальцы рук были с наружной стороны, а остальные пальцы рук внутри;
- приложить шлем-маску к подбородку и резким движением рук вверх и назад натянуть её на голову так, чтобы не было перекосов и складок;
- сделать полный выдох, открыть глаза и возобновить дыхание.

При возникновении ЧС на территории СГТУ имени Гагарина Ю.А., персонал и обучающиеся подлежат эвакуации в безопасные районы (укрытия).

Если объявлена эвакуация населения в безопасные районы:

- оденьтесь по погоде, возьмите личные документы, вещи первой необходимости;
- запас продуктов на 2-3 дня, лучше всего таких, которые не портятся и не требуют приготовления;
- запас питьевой воды;
- аптечка первой помощи с медикаментами;
- отключите электричество, газ, воду;
- закройте все окна, входную дверь на замок;
- прибыть на сборный эвакуационный пункт, который расположен, как правило, в ближайшей школе, зарегистрироваться и уточнить информацию о способе и маршруте эвакуации.

Укрываемые в заглублённых и других помещениях подземного пространства обязаны строго соблюдать основные правила поведения:

- спокойно сидеть на своих местах, выполнять распоряжения дежурных;
- поддерживать чистоту и порядок в помещениях;
- содержать в готовности средства индивидуальной защиты;
- оказывать помощь больным, инвалидам, детям;
- соблюдать спокойствие, пресекать случаи паники и нарушений общественного порядка, оставаться на местах в случае отключения освещения;
- соблюдать установленный порядок приёма пищи;
- соблюдать правила техники безопасности.

Укрываемым в заглублённых и других помещениях подземного пространства запрещено:

- курить и употреблять спиртные напитки;
- применять источники освещения с открытым пламенем, пользоваться открытым огнём; ходить без надобности по помещению;
- шуметь, громко разговаривать;
- слушать без наушников радиоприёмники и другие радиосредства;
- открывать и закрывать входные двери без разрешения дежурного;
- самостоятельно включать и выключать освещение;
- брать и пользоваться инструментом, инженерными агрегатами без указания дежурных;
- входить в технические помещения, включать (выключать) автоматы и др. оборудование, прикасаться к электрооборудованию, к запорной арматуре систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, к дверным затворам и другому оборудованию;
- самостоятельно выходить из помещений.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

ЖУРНАЛ №
регистрации вводного инструктажа по ГО и ЧС

Начат _____ 20 _____ г.

Окончен _____ 20 _____ г.

**Программа
проведения инструктажа по гражданской обороне и действиям в
чрезвычайных ситуациях**

1. Общие положения

1.1. Ежегодный инструктаж работников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (далее - СГТУ имени Гагарина Ю.А.) по гражданской обороне и действиям в чрезвычайных ситуациях (далее - ежегодный инструктаж по ГО и ЧС) проводится на основании требований:

– Постановления Правительства Российской Федерации № 1485 от 18.09.2020 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

– Письма МЧС России от 27.10.2020 № ИВ-11-85 «О примерном порядке реализации инструктажа по действиям в ЧС».

1.2. Ежегодный инструктаж по ГО и ЧС - это форма подготовки работников и обучающихся в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, направленная на ознакомление работников и обучающихся с информацией о наиболее вероятных опасностях, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, с учетом особенностей деятельности и месторасположения организации, а также основ защиты от этих опасностей, установленных в СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Ежегодный инструктаж по ГО и ЧС направлен на формирование правильности и согласованности действий работников и обучающихся на территории СГТУ имени Гагарина Ю.А. при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

1.3. Цель проведения ежегодного инструктажа по ГО и ЧС - повторить порядок действий, правила поведения и возможные способы защиты при угрозе или возникновении ЧС природного и техногенного характера, а также опасностей, возникающих вследствие военных действий.

1.4. Ежегодный инструктаж по ГО и ЧС проводится по программе, разработанной на основании законодательных и иных нормативных правовых актов РФ с учётом специфики деятельности СГТУ имени Гагарина Ю.А. Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утверждённой программой.

1.5. Ежегодный инструктаж по ГО и ЧС проводят работники, на которых приказом работодателя (или уполномоченного им лица) возложены эти обязанности.

1.6. Ежегодный инструктаж по ГО и ЧС завершается устной проверкой приобретённых знаний лицом, проводившим инструктаж. Результаты проведения ежегодного инструктажа по ГО и ЧС заносятся в журнал учета ежегодного инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.

2. Планируемые результаты прохождения ежегодного инструктажа по ЧС

2.1. По завершению прохождения ежегодного инструктажа по ГО и ЧС инструктируемый должен знать:

- потенциальные источники опасностей, которые могут привести к ЧС в СГТУ имени Гагарина Ю.А. (на его территории), виды ЧС, характерные для территории расположения объектов СГТУ имени Гагарина Ю.А., опасности, которые могут возникнуть при военных конфликтах;
- способы оповещения при угрозе и возникновении ЧС и военных конфликтов;
- основные способы защиты от опасностей, возникающих при указанных ЧС и возможных военных конфликтах, правила действий при угрозе и возникновении данных опасностей;
- места хранения средств индивидуальной защиты и расположения средств коллективной защиты.

2.2. По завершению прохождения ежегодного инструктажа по ГО и ЧС инструктируемый должен уметь:

- действовать по сигналам оповещения;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты.

3. Программа ежегодного инструктажа по ГО и ЧС

3.1. Тематический план ежегодного инструктажа по ГО и ЧС:

№ п/п	Примерный перечень учебных вопросов	Время на отработку (минут)
1.	Возможные действия работника и обучающегося, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в СГТУ имени Гагарина Ю.А.	5
2.	Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения объектов СГТУ имени Гагарина Ю.А. и опасности, присущие этим ЧС	5
3.	Способы защиты работников и обучающихся от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения объектов СГТУ имени Гагарина Ю.А., а также при военных конфликтах	5
4.	Способы доведения сигналов гражданской обороны и информации об угрозе и возникновении ЧС и опасностей, присущих военным конфликтам	5

5.	Порядок действий работников и обучающихся при получении сигналов гражданской обороны, оповещения о возникновении ЧС	5
6.	Порядок действий работников и обучающихся при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в т.ч. по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания	10
7.	Порядок действий работников и обучающихся при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи	10
8.	Порядок действий работников и обучающихся при укрытии в средствах коллективной защиты	10
9.	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты от ЧС природного и техногенного характера	5

3.2. Содержание учебных вопросов ежегодного инструктажа по ЧС:

Вопрос 1. Возможные действия работников и обучающихся, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Причинами возникновения ЧС в СГТУ имени Гагарина Ю.А. либо на территории СГТУ имени Гагарина Ю.А. могут стать как техногенные, так и социальные факторы.

Техногенные факторы:

- короткие замыкания электропроводки;
- использование неисправного электрооборудования;
- нарушение правил обращения с электрооборудованием;
- эксплуатация электронагревательных приборов без присмотра.

Социальные факторы:

- курение вне специально определенного места;
- внесение в здание легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, горючих газов, отравляющих веществ, взрывчатых веществ, нарушение правил обращения с ними;
- умышленные поджоги.

Указанные факторы могут привести к пожарам, взрывам, обрушению, отравлению удушающими, раздражающими, слезоточивыми, общеядовитыми и кожного действия отравляющими веществами.

Действия при аварии должны быть чётко сформулированы, указаны в должностных инструкциях, технологических регламентах, в планах мероприятий на случай возникновения нештатных производственных ситуаций.

Действия работников при аварии:

- работники обязаны незамедлительно извещать своего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, произошедшем при аварии, принять все возможные меры для оказания помощи, эвакуации пострадавших в безопасное место;
- сообщить по телефонам служб спасения о месте аварии, инцидента;

- принять меры к отключению электроснабжения, остановке технологического оборудования, при необходимости используя средства защиты;
- организовать встречу прибывающих подразделений МЧС, других аварийно- спасательных служб.

Во время аварии все действия работников должны быть строго регламентированы, это способствует не только правильному ходу её локализации, ликвидации, но и сохранению дисциплины, недопущения случаев паники.

Вопрос 2. Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения объектов СГТУ имени Гагарина Ю.А. и опасности, присущие этим ЧС.

ЧС по характеру источников возникновения делятся на:

- природные (стихийные бедствия, крупные природные пожары, весенне-летние паводки, опасные гидрометеорологические явления - ураганы, холода, ливни, град, сильные снегопады, грозы, туманы, гололёд, изморози, опасные геофизические воздействия - оползни, сели, обвалы, лавины, подтопления, карст, цунами);
- техногенные (промышленные аварии и катастрофы, пожары, взрывы, транспортные аварии);
- биолого-социальные (широко и одновременно распространённые инфекционные болезни людей, животных, растений);
- террористические акты;
- атаки БПЛА.

1. ЧС природного характера

Для города Саратова характерны различные ЧС природного характера, которые связаны с метеорологическими, гидрологическими, геологическими явлениями и природными пожарами.

Действия при возникновении ЧС природного характера:

1.1. Во время грозы

Для уменьшения вероятности поражения молнией тело человека должно иметь как можно меньше контактов с землёй. Наиболее безопасной позой считается следующая: присесть, ступни поставить вместе, опустить голову и грудь на колени и предплечья, руками обхватить колени. Можно сесть или встать на изоляционный материал: бревно, доску, камень, палатку, спальный мешок, верёвку, рюкзак.

Не располагайтесь во время грозы рядом с железобетонным полотном, у водоёма, у высотного объекта без молниеотвода. Не касайтесь головой, спиной или другими частями тела поверхности скал, стволов деревьев, металлических конструкций.

В зоне относительной безопасности займите сухое место на расстоянии 1,5-2 метра от высоких объектов: дерево, скала, опора ЛЭП. Не находите рядом с включёнными электроприборами, проводкой, металлическими

предметами, не касайтесь их руками, не располагайтесь вблизи молниезащитного заземления. Обойдите участок земли, куда попала молния, или переждите несколько минут, когда электричество рассеется. Во время грозы постарайтесь сохранить одежду и тело сухим.

Незамедлительно вызовите спасателей-пожарных по телефону «101» или «112» в случае возникновения пожара от удара молнии. Окажите помощь пострадавшим.

1.2. Во время урагана, бури

Если ураган застал Вас в здании, отойдите от окон и займите безопасное место у стен внутренних помещений, в коридоре, у встроенных шкафов, туалете, кладовых, в прочных шкафах, под столами. Отключите электроэнергию. Если ураган застал Вас на улице, держитесь как можно дальше от лёгких построек, зданий, мостов, эстакад, линий электропередач, мачт, деревьев, рек, озёр и промышленных объектов. Для защиты от летящих обломков и осколков стекла используйте листы фанеры, картонные и пластмассовые ящики, доски и другие подручные средства. Старайтесь быстрее укрыться в каменных зданиях, подвалах, погребах, укрытиях и других заглублённых помещениях. Не заходите в повреждённые здания, так как они могут обрушиться при новых порывах ветра. Для защиты от летящих обломков и осколков используйте ящики, картонные коробки и другие подручные средства. Не заходите в повреждённые и ветхие здания.

При снежной буре укрывайтесь в зданиях. При пыльной буре закройте лицо марлевой повязкой, платком, куском ткани, а глаза очками.

Если ураган застаёт Вас на открытой местности, укрывайтесь на дне дорожного кювета, в ямах, рвах, узких оврагах, плотно прижимаясь к земле, закрыв голову одеждой или ветками деревьев.

Не оставайтесь в автомобиле, выходите из него и укрывайтесь, как указано выше.

2. ЧС техногенного характера

Согласно информации по химически опасным объектам, СГТУ имени Гагарина Ю.А. и его объекты попадают в зону возможного химического заражения от следующих химически опасных объектов:

№ п/п	Химически опасные объекты	Вещество, глубина поражения (км)
1	ООО «Саратоворгсинтез»	Хлор - 38,9; НАК - 6,8; Синильная кислота – 1,9; Аммиак – 4,7
2	ВК-2, ВК-3, ВК-4 МУПП «Саратовводоканал»	Хлор - 4,79

3	Городская станция аэрации МУПП «Саратовводоканал»	Хлор – 4,8
4	Станции Саратов 1, Саратов 2, Саратов 3	АХОВ – 5

3. ЧС биолого-социального характера

Биолого-социальные источники данного вида ЧС - заболевания людей вирусными и энтеровирусными (кишечными) инфекциями. Наибольший риск обострения биолого-социальной обстановки связан:

- в летний и осенне - зимний периоды с кишечными и вирусными инфекциями (ОРВИ и ГРИПП);
- круглогодично - с коронавирусной инфекцией - «COVID-19».

На обострение биолого-социальной обстановки большое влияние оказывают миграционные процессы, в которых участвуют работники, иногородние и зарубежные обучающиеся СГТУ имени Гагарина Ю.А. (командировки, каникулы, выездные практики и пр.).

4. Террористические акты

Если вы оказались в заложниках у террористов, не привлекайте к себе их внимание. Снимите ювелирные украшения. Не смотрите в глаза террористам, не передвигайтесь по помещению, не открывайте сумки и не суйте руки в карманы без разрешения. Не повышайте голоса и не жестикулируйте, даже если у вас возникает желание предупредить о чём-то своих знакомых или родственников, находящихся с вами. При штурме ложитесь на пол лицом вниз, сложив руки на затылке.

Если вы попали в перестрелку на улице, сразу же ложитесь на землю и осмотритесь. Выберите ближайшее укрытие (подъезд, подземный переход, выступ здания, памятник, бетонный столб, бордюр, канава) и проберитесь к нему, не поднимаясь в полный рост. Спрячьтесь и дождитесь окончания перестрелки.

Действия при обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство:

- не трогать, не подходить, не передвигать обнаруженный подозрительный предмет! Не курить, воздержаться от использования средств радиосвязи, в том числе и мобильных, вблизи данного предмета;
- немедленно сообщить об обнаружении подозрительного предмета в правоохранительные органы;
- зафиксировать время и место обнаружения;
- освободить от людей опасную зону в радиусе не менее 100 метров;
- по возможности обеспечить охрану подозрительного предмета и опасной зоны;

- не сообщать об угрозе взрыва никому, кроме тех, кому необходимо знать о случившемся, чтобы не создавать паники;
- дождаться прибытия представителей правоохранительных органов, указать место расположения подозрительного предмета, время и обстоятельства его обнаружения.

5. Атаки БПЛА

Признаки БПЛА в воздухе

- 1) Вы слышите: жужжание, звук газонокосилки или мопеда.
- 2) Вы видите: силуэт на высоте 100 метров.

Если вы на улице:

- 1) Покиньте зону видимости, по возможности бегите зигзагами, чтобы избежать наведения.
- 2) Спрячьтесь в строении, укрытии, подвале, убежище, под деревьями.
- 3) При сбросе боеприпаса - отбегите в сторону, лягте на землю, за бордюр, в канаву или ров и закройте голову.
- 4) Не поднимайтесь после первого взрыва, откатитесь или отползите в сторону.
- 5) При падении БПЛА не прикасайтесь к нему или его частям: они могут быть взрывоопасны или ядовиты.

Если вы в автомобиле или общественном транспорте:

- 1) Остановитесь и покиньте транспортное средство.
- 2) Спрячьтесь в строении, укрытии, подвале, убежище (можно укрыться за деревьями, в рвах и канавах).
- 3) Если беспилотник пикирует, резко затормозите при его приближении
- 4) Если вас много и нет укрытия - разбегайтесь в разные стороны.

Если вы в здании:

- 1) Отойдите от окна.
- 2) Укройтесь в подвале, либо в помещении с несущими стенами и без окон
- 3) Не пользуйтесь лифтом.
- 4) Не использовать телефон при приближении БПЛА.

Сообщите о БПЛА по номеру "112", назовите время и место, примерный курс полета, его визуальные особенности, а также свои данные.

Вопрос 3. Способы защиты работников СГТУ имени Гагарина Ю.А. от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения объекта СГТУ имени Гагарина Ю.А., а также при военных конфликтах.

Основными способами защиты населения при ЧС природного и техногенного характера в г. Саратове, которые планируются и проводятся в комплексе, являются:

- оповещение населения;
- использование индивидуальных средств защиты;

- укрытие населения в заглублённых помещениях;
- эвакуация населения в безопасные районы.

Основы реализации установленных в СГТУ имени Гагарина Ю.А. способов защиты работников и обучающихся от опасностей, возникающих при ЧС техногенного и природного характера:

- мероприятия, направленные на предупреждение ЧС, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно;
- планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от опасностей проводятся с учётом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территории и степени реальной опасности возникновения ЧС;
- объем и содержание мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций определяются исходя из принципа необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств, включая силы и средства гражданской обороны.

Вопрос 4. Способы доведения сигналов гражданской обороны и информации об угрозе и возникновении ЧС и опасностей, присущих военным конфликтам

Оповещение населения является важнейшим условием своевременного принятия мер по защите населения при угрозе возникновения стихийных бедствий, крупных производственных аварий и катастроф и представляет собой техническое объединение сил и средств для передачи сигналов оповещения ГО и экстренной информации населению.

Для передачи экстренной информации используются следующие средства:

- точка звукового оповещения региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Саратовской области сигналами гражданской обороны;
- сигнально-громкоговорящие устройства;
- смс-информирование - федеральные операторы сотовой связи: «МТС», «Теле2», «Мегафон» «Билайн».

При любом характере опасности включаются электрические сирены (прерывистый, завывающий звук), которые означают сигнал опасности «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!». Этот сигнал предназначен для того, чтобы привлечь внимание населения на необходимость прослушать экстренное речевое сообщение о случившемся.

Примерное экстренное сообщение:

«Внимание всем! Говорит Управление ГО и ЧС города Саратова. Граждане! На предприятии « » произошёл выброс аварийно химически опасного вещества - хлора».

Примерная речевая информация:

«Облако аварийно химически опасного вещества распространяется в направлении (указывается направление). В зону химического заражения попадают улицы (перечисляются улицы). Выходить из зоны заражения необходимо в направлении (указывается маршрут выхода из зоны заражения). Будьте внимательны к дальнейшим сообщениям».

Вопрос 5. Порядок действий работников и обучающихся при получении сигналов гражданской обороны, оповещения о возникновении ЧС

С получением сигнала «Внимание всем!» все население и персонал организаций, учреждений, предприятий обязаны действовать по следующему алгоритму:

- немедленно включить радио, радиотрансляционные и телевизионные приёмники для прослушивания экстренного сообщения;
- дождаться поступления информации из средств массовой информации;
- действовать в соответствии с полученными рекомендациями.

В течение всего времени ликвидации чрезвычайной ситуации теле- и радиоприёмники должны быть постоянно включены.

Вопрос 6. Порядок действий работников и обучающихся при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением, в т.ч. по изготовлению и использованию подручных средств защиты органов дыхания

Вследствие быстрого распространения облака аварийно химически опасных веществ, зона химического заражения охватывает всю территорию за время менее продолжительное, чем расчетное время на эвакуацию населения из опасной зоны, эвакуация населения нецелесообразна, принесет большие потери. Поэтому при угрозе химического заражения население не выводится из опасной зоны, а укрывается, в зависимости от вида АХОВ, на верхних, либо нижних этажах жилых (производственных и служебных) зданий, с их герметизацией упрощенными методами и подручными средствами (с целью предотвращения попадания в помещения АХОВ):

- на верхних этажах зданий при выбросе АХОВ - нитрил акриловая кислота (НАК), хлор, соляная кислота;
- на нижних этажах зданий при выбросе АХОВ - аммиак. Время оповещения - 30 мин.

В крайних случаях, при отсутствии противогазов для защиты органов дыхания от АХОВ, рекомендуется использовать ватно-марлевые повязки (ВМП):

- при аварии с выбросом хлора - смоченные водой или 2 % раствором соды (1 ч. л. на ст. воды);
- при аварии с выбросом аммиака - смоченные водой или 5 % раствором лимонной или уксусной кислоты;

- при аварии с выбросом нитрил акриловой кислоты - смоченные водой или 2-5% раствором пищевой соды;
- при аварии с выбросом соляной кислоты - смоченные 2-5% раствором пищевой соды.

В случае аварии на химически опасных объектах с выбросом АХОВ идёт оповещение населения местными органами власти о химической аварии.

Оповещение осуществляется сиренами, прерывистыми гудками предприятий и транспортных средств. Это означает сигнал «Внимание всем!». Услышав его, немедленно включите громкоговоритель, радио, телевизор или приёмник, прослушайте сообщение от Управления по ГО и ЧС г. Саратова.

Если сигнал застал вас на улице и в транспорте, необходимо:

- быстро выйти из района заражения в направлении, перпендикулярном движению заражённого облака;
- принять меры по элементарной защите органов дыхания:
- закрыть нос и рот ватными или меховыми частями одежды, смоченными водой (при отсутствии воды - мочой);
- застегнуться на все пуговицы, молнии, обвязать шею шарфом, надеть перчатки или спрятать руки в рукава;
- избегать закрытых дворов, тупиков, узких улиц, перехода через тоннели, овраги, лощины
- двигаться по наиболее открытой местности;
- при невозможности покинуть заражённую местность укрыться в жилых и производственных зданиях, поднявшись на верхние этажи или спустившись на самые нижние в зависимости от вида выброса АХОВ.

Если сигнал застал вас в помещении, необходимо:

- включить радио, телевизор, чтобы следить за информацией, которую периодически будут передавать по ходу ликвидации последствий ЧС по средствам массовой информации;
- плотно закрыть окна, двери, дымоходы, вентиляционные отдушины;
- отключить принудительную вентиляцию;
- входные двери зашторить, используя одеяла и любые плотные ткани, смоченные водой;
- заклеить щели в окнах и стыки рам плёнкой, лейкопластырем, скотчем или обычной бумагой;
- использовать противогазы, при отсутствии - ватно - марлевые повязки или платочки.

Надёжная герметизация жилища значительно уменьшает возможность проникновения опасных химических веществ в помещение.

При подозрении на поражение опасными химическими веществами исключите любые физические нагрузки, примите обильное тёплое питье (чай, молоко) и обратитесь к медицинскому работнику.

Вопрос 7. Порядок действий работников и обучающихся при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи

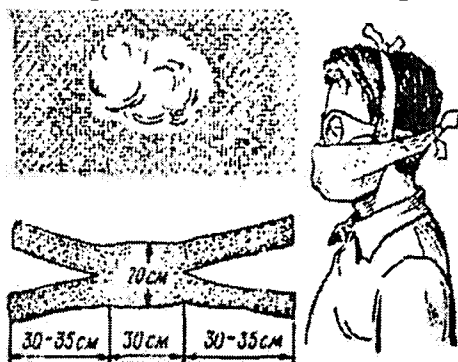
В комплексе защитных мероприятий важное значение имеет обеспечение населения средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ) и практическое обучение правильному пользованию этими средствами в условиях ЧС. СИЗ предназначаются для защиты от попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств.

По своему назначению СИЗ делятся на:

- средства защиты органов дыхания: простейшие средства (противопыльные тканевые маски и марлевые повязки), респираторы, противогазы (общевойсковые, гражданские, детские);
- средства защиты кожи: изолирующие костюмы (комбинезоны), защитнофильтрующая одежда, простейшие средства - рабочая и бытовая одежда, приспособленные определённым образом);
- медицинские средства индивидуальной защиты: индивидуальный перевязочный пакет (ИПП-1), индивидуальный противохимический пакет (ИПП-11), комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ).

1. Ватно-марлевые повязки

К простейшим средствам защиты органов дыхания относятся ватно-марлевые повязки и противопыльные тканевые маски (ПТМ-1).



Рекомендации к применению:

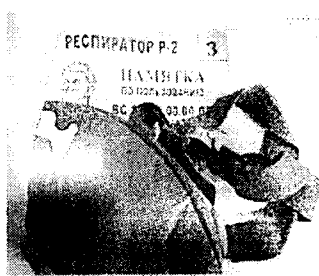
- защита от бактерий, передающихся воздушно-капельным путём (грипп, дифтерия, коклюш);
- защита от высокого содержания пыли, дыма, смога в атмосферном воздухе;
- при возникновении пожара поможет защитить вас от ядовитых продуктов сгорания и дыма только на незначительное время;
- при распылении ядовитых газов;
- при разливе или выбросах паров АХОВ.

При отсутствии маски и повязки можно использовать подручные средства: ткань, сложенную в несколько слоёв, полотенце, шарф, платок. Усилить защитные свойства ватно-марлевой повязки при химической аварии можно путём смачивания повязки различными растворами.

2. Респираторы

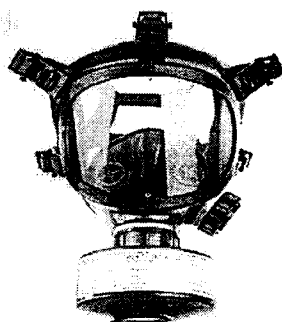
Респираторы представляют собой облегчённое средство защиты органов дыхания от вредных газов, паров, аэрозолей и пыли. По назначению они подразделяются на противопылевые (защита от аэрозолей различных видов), противогазовые (защита от вредных паров и газов) и

газопылезащитные (защита от газов, паров и аэрозолей при одновременном их присутствии в воздухе).



Наибольшее распространение имеет респиратор Р-2 - основное средство защиты гражданского населения в условиях радиоактивного заражения местности, а также от радиоактивной пыли. Респиратор Р-2 отвечает всем условиям безопасности человека в экстремальных условиях, его комфортной эксплуатации и он не мешает необходимой работе.

3. Противогазы



Противогазы предназначены: для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица взрослого человека из числа гражданского населения от радиоактивных веществ (в том числе радиоактивной пыли), опасных токсичных химических веществ (в том числе аварийно-химически опасных веществ ингаляционного действия (АХОВИД)), находящихся в атмосфере в виде паров, газов и аэрозолей, а также от биологических аэрозолей.

Подходит для использования: гражданским населением, персоналом в рабочих зонах различных предприятий промышленности, может использоваться штатными и нештатными формированиями по обеспечению выполнения мероприятий гражданской обороны.

При надевании противогаза ГП-7 соблюдается следующая последовательность действий:

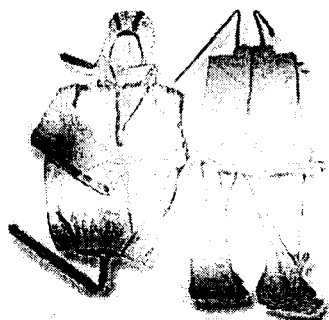
- задержать дыхание, закрыть глаза;
- вынуть шлем-маску из сумки, взять ее обеими руками за утолщенные края нижней части так, чтобы большие пальцы рук были с наружной стороны, а остальные пальцы рук внутри;
- приложить шлем-маску к подбородку и резким движением рук вверх и назад натянуть её на голову так, чтобы не было перекосов и складок;
- сделать полный выдох, открыть глаза и возобновить дыхание.

4. Защитные костюмы

Средства защиты кожи предназначены для защиты кожных покровов человека от воздействия аэрозолей, паров, капель, жидкой фазы опасных химических веществ, а также от огня и теплового излучения.

Средства защиты кожи подразделяются на две группы:

- изолирующего типа (воздухонепроницаемые) - общевойсковой защитный комплект (ОЗК), комплект защитный плёночный (КЗП), лёгкий защитный костюм (Л-1);
 - фильтрующего типа (воздухопроницаемые) - общевойсковой комплексный защитный костюм (ОКЗК), костюм защитный сетчатый (КЗС).
- Изолирующие средства изготавливаются из таких материалов, которые не пропускают ни капли, ни пары ядовитых веществ и обеспечивают необходимую герметичность и, благодаря этому, защищают человека.



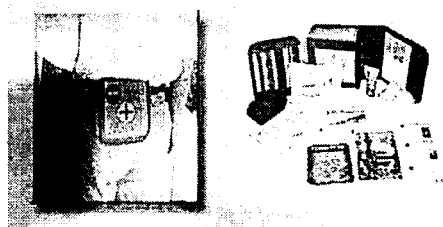
Защитный костюм «Л-1» служит полноценным и полнофункциональным средством первичной защиты для непостоянного ношения. Эксплуатация комплекта наиболее целесообразна в помещении и на пересечённом ландшафте, которые заражены всевозможными ядовитыми веществами.

5. Медицинские средства индивидуальной защиты

Медицинские средства индивидуальной защиты - это препараты, технические приспособления и предметы, необходимые для защиты людей от возможного распространения инфекции, вредных веществ и опасных факторов окружающей среды. Медицинские СИЗ помогают снизить риск заражения, обеспечивая барьер между инфекционным материалом, например, каплями вируса, и кожей, слизистыми оболочками. Они также используются: для защиты от инфекционных заболеваний во многих областях повседневной жизни;

- для снижения или устранения влияния вредных внешних факторов на организм человека на предприятиях;
- для профилактики и оказания медицинской помощи населению и спасателям, пострадавшим от поражающих факторов ЧС радиационного, химического или биологического (бактериологического) характера.

Комплект индивидуальной медицинской гражданской защиты (КИМГЗ) предназначен для обеспечения:



- личного состава формирований гражданской обороны;
- населения в целях самостоятельного выполнения ими назначений по предупреждению и снижению тяжести последствий поражений во время ЧС;

- личный состав формирований в целях выполнения им мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим.

Комплектация КИМГЗ зависит от задач, выполняемых силами гражданской обороны с целью снижения воздействия поражающих факторов при работе в зонах радиоактивного и биологического, химического заражения, во время пожаров, в зоне контртеррористической операции.

Применение лекарственных препаратов, входящих в состав КИМГЗ, осуществляется только по назначению медицинских работников.

Работники и обучающиеся СГТУ имени Гагарина Ю.А., в случае возникновения необходимости в обеспечении средствами индивидуальной защиты в рабочее и учебное время, обеспечиваются указанными средствами на территории Университета.

В иных случаях указанные лица обеспечиваются средствами индивидуальной защиты в соответствии с п.7 приказа МЧС России от 01.10.2014 № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты».

Вопрос 8. Порядок действий работников и обучающихся при укрытии в средствах коллективной защиты

При возникновении ЧС на территории СГТУ имени Гагарина Ю.А, персонал и обучающиеся подлежат эвакуации в безопасные районы (укрытия).

Если объявлена эвакуация населения в безопасные районы:

- оденьтесь по погоде, возьмите личные документы, вещи первой необходимости;
- запас продуктов на 2-3 дня, лучше всего таких, которые не портятся и не требуют приготовления;
- запас питьевой воды;
- аптечка первой помощи с медикаментами;
- отключите электричество, газ, воду;
- закройте все окна, входную дверь на замок;
- прибыть на сборный эвакуационный пункт (далее - СЭП), который расположен, как правило, в ближайшей школе, зарегистрироваться и уточнить информацию о способе и маршруте эвакуации.

От фугасного и осколочного воздействия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности применяется укрытие населения в заглублённых и других помещениях подземного пространства. К ним относятся:

- подвалы и цокольные этажи зданий, включая частный жилой сектор;
- гаражи, складские и другие помещения, расположенные в отдельно стоящих и подвальных этажах зданий и сооружениях, в том числе в торговых и развлекательных центрах;
- простейшие укрытия (щели открытые и перекрытые, приспособленные погреба, подполья и т.п.).

Имеющиеся на балансе подвальные (заглублённые) помещения подземного пространства, приспособляются под защитные сооружения в военное время. Их рекомендуется приводить в готовность к приёму укрываемых в срок, не превышающий 12 часов.

Укрываемые в заглублённых и других помещениях подземного пространства обязаны строго соблюдать основные правила поведения:

- спокойно сидеть на своих местах, выполнять распоряжения дежурных;
- поддерживать чистоту и порядок в помещениях;
- содержать в готовности средства индивидуальной защиты;
- оказывать помощь больным, инвалидам, детям;

- соблюдать спокойствие, пресекать случаи паники и нарушений общественного порядка, оставаться на местах в случае отключения освещения;
 - соблюдать установленный порядок приёма пищи;
 - соблюдать правила техники безопасности.
- Укрываемым в заглублённых и других помещениях подземного пространства запрещено:
- курить и употреблять спиртные напитки;
 - применять источники освещения с открытым пламенем, пользоваться открытым огнём;
 - ходить без надобности по помещению;
 - шуметь, громко разговаривать;
 - слушать без наушников радиоприёмники и другие радиосредства;
 - открывать и закрывать входные двери без разрешения дежурного;
 - самостоятельно включать и выключать освещение;
 - брать и пользоваться инструментом, инженерными агрегатами без указания дежурных;
 - входить в технические помещения, включать (выключать) автоматы и др. оборудование, прикасаться к электрооборудованию, к запорной арматуре систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, к дверным затворам и другому оборудованию;
 - самостоятельно выходить из помещений.
 -

Вопрос 9. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты от ЧС природного и техногенного характера

Права и обязанности граждан РФ определены в главе IV Федерального закона № 68-ФЗ от 21.12.1994 «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Граждане Российской Федерации имеют право:

- на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;
- в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций использовать средства коллективной и индивидуальной защиты и другое имущество органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, предназначенное для защиты населения от чрезвычайных ситуаций;
- быть информированными о риске, которому они могут подвергнуться в определённых местах пребывания на территории страны, и о мерах необходимой безопасности;
- обращаться лично, а также направлять в государственные органы и органы местного самоуправления индивидуальные и коллективные

обращения по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах;

- участвовать в установленном порядке в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- на возмещение ущерба, причинённого их здоровью и имуществу вследствие чрезвычайных ситуаций;
- на медицинское обслуживание, компенсации и социальные гарантии за проживание и работу в зонах чрезвычайных ситуаций;
- на получение компенсаций и социальных гарантий за ущерб, причинённый их здоровью при выполнении обязанностей в ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- на пенсионное обеспечение в случае потери трудоспособности в связи с увечьем или заболеванием, полученным при выполнении обязанностей по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в порядке, установленном для работников, инвалидность которых наступила вследствие трудового увечья;
- на пенсионное обеспечение по случаю потери кормильца, погибшего или умершего от увечья или заболевания, полученного при выполнении обязанностей по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в порядке, установленном для семей граждан, погибших или умерших от увечья, полученного при выполнении гражданского долга по спасению человеческой жизни, охране собственности и правопорядка;
- на получение бесплатной юридической помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане Российской Федерации обязаны:

- соблюдать законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- соблюдать меры безопасности в быту и повседневной трудовой деятельности, не допускать нарушений производственной и технологической дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
- изучать основные способы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, приёмы оказания первой помощи пострадавшим, правила охраны жизни людей на водных объектах, правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки в указанной области;
- выполнять установленные в соответствии с Федеральным законом правила поведения при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации;
- при необходимости оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

– эвакуироваться с территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, или из зоны чрезвычайной ситуации при получении информации о проведении эвакуационных мероприятий.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

ЖУРНАЛ №
регистрации ежегодного инструктажа по ГО и ЧС

Начат _____ 20 ____ г.

Окончен _____ 20 ____ г.

Состав комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ПБ)

Должность в составе комиссии	Должность в Университете	Примечание
Председатель	проректор по УИК СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Заместитель председателя	начальник отдела ПБ, ГО и ЧС СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Заместитель председателя по инженерно-техническому обеспечению	начальник АХУ СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Члены комиссии	главный инженер СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
	главный энергетик СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
	начальник управления информатизации и телекоммуникаций СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
	начальник отдела электрических сетей и электрооборудования СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
	начальник финансово-экономического управления, главный бухгалтер СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
	начальник управления кадров СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
	начальник отдела капитального строительства и ремонта СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
	начальник отдела материально-технического снабжения СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
	начальник ремонтно-строительного отдела СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
	начальник автотранспортного хозяйства СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
	начальник управления мобилизационной подготовки СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
начальник первого отдела СГТУ имени Гагарина Ю.А.		
Секретарь	зам. начальника отдела ПБ, ГО и ЧС СГТУ имени Гагарина Ю.А.	

**Состав
комиссии по поддержанию устойчивого функционирования объектов**

Должность в составе комиссии	Должность в Университете	Примечание
Председатель	начальник АХУ СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Заместитель председателя	зам. начальника АХУ СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Члены комиссии	директор студенческого городка СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
	главный энергетик СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
	начальник отдела электрических сетей и электрооборудования СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
	начальник отдела капитального строительства и ремонта СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
	начальник отдела материально-технического снабжения СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
	начальник ремонтно-строительного отдела СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
	начальник автотранспортного хозяйства СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Секретарь	зам. начальника отдела ПБ, ГО и ЧС СГТУ имени Гагарина Ю.А.	

Состав эвакуационной комиссии

Должность в составе комиссии	Должность в Университете	Примечание
Председатель	проректор по учебной работе СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Заместитель председателя по оперативной работе	начальник учебно-методического управления СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
по использованию автотранспорта	начальник автотранспортного хозяйства СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
по вопросам справок, секретарь	старший инспектор по контролю за исполнением поручений СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
по учету эвакуируемых работников и членов их семей	Заместитель начальника управления кадров СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
по учету эвакуируемых студентов	Ведущий специалист по кадрам отдела по работе со студентами СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
по учету эвакуируемых студентов	специалист по кадрам отдела по работе с ППС СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
по эвакуации имущества	начальник отдела материально-технического снабжения СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
по финансовым вопросам	заместитель главного бухгалтера СГТУ имени Гагарина Ю.А.	

**Состав
сборного эвакуационного пункта №1**

Должность в составе СЭП	Должность в Университете	Примечание
Начальник СЭП	проректор по социально-воспитательной работе и молодежной политике СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Заместитель начальника	доцент кафедры ТММ СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Начальник группы учета	заведующий кафедрой МБИ СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Начальник группы укомплектования	профессор кафедры ТММ СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Начальник группы охраны общественного порядка	заведующий кафедрой СМ СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Командир группы связи	ст. преподаватель кафедры ИГС СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Начальник стола справок	Зав. учебно-исследовательской лабораторией лаз.техн.и технологий СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Начальник дежурной службы	доцент кафедры МБИ СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Начальник комнаты матери и ребенка	Комендант общежития №6 СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Комендант	директор СКБ, студенческое конструкторское бюро «Робототехника и интеллектуальные системы» СГТУ имени Гагарина Ю.А.	

**Состав
сборного эвакуационного пункта №2**

Должность в составе СЭП	Должность в университете	Примечание
Начальник СЭП	начальник учебно-методического управления СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Заместитель начальника	доцент кафедры ПТ СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Начальник группы учета	доцент кафедры ТАЭ имени А.И. Андрущенко СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Начальник группы укомплектования	доцент кафедры ТАЭ имени А.И. Андрущенко СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Начальник группы охраны общественного порядка	профессор кафедры ТАЭ имени А.И. Андрущенко СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Командир группы связи	доцент кафедры ТАЭ имени А.И. Андрущенко СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Начальник стола справок	доцент кафедры ЭЛЭТ СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Начальник дежурной службы	зав. лабораторией УИЭЛ каф. ЭЛЭТ СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Начальник комнаты матери и ребенка	доцент каф. ТАЭ СГТУ имени Гагарина Ю.А.	
Комендант	доцент кафедры ЭЛЭТ СГТУ имени Гагарина Ю.А.	

Перечень

должностей, замещаемых лицами, назначенными ответственными за обеспечение требований в области гражданской обороны и действиям в чрезвычайных ситуациях в подразделениях СГТУ имени Гагарина Ю.А., а также за проведение ежегодных инструктажей по гражданской обороне и действиям в чрезвычайных ситуациях

№ п/п	Наименование объекта	Должность
1.	Учебный корпус № 1, главный корпус СГТУ имени Гагарина Ю.А. и закреплённая, прилегающая территория (г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77)	начальник хозяйственного отдела, коменданты (в кол-ве 2 человек)
2.	Учебный корпус № 2 и закреплённая, прилегающая территория (г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77)	начальник хозяйственного отдела, комендант
3.	Учебный корпус № 3 и закреплённая, прилегающая территория (г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77)	начальник хозяйственного отдела, комендант
4.	Учебный корпус № 4 и закреплённая, прилегающая территория (г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77)	начальник хозяйственного отдела, комендант
5.	Учебный корпус № 5 и закреплённая, прилегающая территория (г. Саратов, ул. Политехническая, д. 122)	начальник хозяйственного отдела, комендант
6.	Учебный корпус № 6 и закреплённая, прилегающая территория (г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77)	начальник хозяйственного отдела, комендант
7.	Учебный корпус № 7 и закреплённая, прилегающая территория (г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77)	начальник хозяйственного отдела, комендант
8.	Корпус № 8 и закреплённая, прилегающая территория (г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77)	начальник хозяйственного отдела, комендант
9.	Корпус № 10 и закреплённая, прилегающая территория (г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77)	начальник хозяйственного отдела, комендант
10.	Учебный корпус № 11 и закреплённая, прилегающая территория (г. Саратов, ул. Беговая, д. 24)	начальник хозяйственного отдела, комендант
11.	Корпус № 13 и закреплённая, прилегающая территория (г. Саратов, ул. Большая Садовая, д. 127)	начальник хозяйственного отдела, комендант
12.	Корпус № 14 и закреплённая, прилегающая	начальник

	территория (г. Саратов, ул. Политехническая, д. 122 А)	хозяйственного отдела, комендант
13.	Корпус № 25 и закреплённая, прилегающая территория (г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77 А)	зам. начальника управления (АХУ), начальник отдела по обеспечению деятельности научно- информационного центра
14.	Студгородок	директор студгородка зам. директора студгородка
15.	Студенческое общежитие № 1 и закреплённая, прилегающая территория (г. Саратов, ул. Шехурдина, д. 2)	заведующий общежитием, паспортист
16.	Студенческое общежитие № 4 и закреплённая, прилегающая территория (г. Саратов, ул. Полевой проезд, д. 19)	заведующий общежитием, паспортист
17.	Студенческое общежитие № 5 и закреплённая, прилегающая территория (г. Саратов, ул. Беговая, д. 22)	заведующий общежитием, паспортист
18.	Студенческое общежитие № 5 медицинский пункт (г. Саратов, ул. Беговая, д. 22)	сотрудники мед. пункта
19.	Студенческое общежитие № 6 и закреплённая, прилегающая территория (г. Саратов, ул. 2-ая Садовая, д. 97)	заведующий общежитием, паспортист
20.	Управление бухгалтерского учета и финансового контроля	главный бухгалтер зам. главного бухгалтера
21.	Финансово-экономическое управление	начальник управления зам. начальника управления
22.	Управление кадров	начальник управления, зам. начальника управления
23.	Правовое управление	начальник управления
24.	Отдел правового обеспечения	начальник отдела
25.	Отдел правового регулирования имущественных отношений	начальник отдела
26.	Управление по контрактной работе и закупкам	начальник управления, зам. начальника управления
27.	Управление документационного обеспечения	начальник

		управления, зам. начальника управления
28.	Учебно-методическое управление	начальник управления
29.	Отдел организации учебного процесса	начальник отдела
30.	Отдел планирования учебного процесса	начальник отдела
31.	Управление научных программ и проектов	начальник управления
32.	Информационно-аналитический отдел	начальник отдела
33.	Отдел координации и сопровождения научной деятельности	делопроизводитель
34.	Объединение «Научно-технологический парк «Волга-техника»» СГТУ имени Гагарина Ю.А.	директор, инженер 2 категории НПФ „Прибор-Т”
35.	Научно-производственная Фирма «Пьезон» СГТУ имени Гагарина Ю.А.	директор
36.	Испытательно-сертификационный центр «Унсертинг» СГТУ имени Гагарина Ю.А.	директор
37.	Управление программ развития и стратегических проектов	начальник управления, зам. начальника управления
38.	Управление подготовки и аттестации научно-педагогических кадров	начальник управления, документовед 2 категории, документовед
39.	Управление по информационной политике и связям с общественностью	начальник управления
40.	Пресс-служба	руководитель
41.	Управление международных коммуникаций	начальникуправления , зам. начальника управления
42.	Управление информатизации и телекоммуникаций	начальник управления, зам. начальника управления, главный инженер
43.	Управление по молодежной политике	начальник управления
44.	Центр студенческих инициатив	руководитель центра
45.	Отдел организационно-массовой работы	начальник отдела
46.	Управление профориентации и приема	начальник управления, зам. начальника

		управления, зам. начальника управления, зам. начальника управления
47.	Управление цифровой трансформации и проектной деятельности	начальник управления, доцент кафедры «Приборостроение»
48.	Административно-хозяйственное управление	начальник управления, зам. начальника управления, главный инженер
49.	Управление по комплексной безопасности	начальник управления, зам. начальника управления, зам. начальника управления
50.	Управление финансового контроля и противодействия коррупции	начальник управления
51.	Отдел внутреннего финансового контроля	начальник отдела
52.	Управление мобилизационной подготовки	начальник управления, зам. начальника управления
53.	Управление по социальным вопросам	начальник управления
54.	Первый отдел	начальник отдела, старший инспектор по контролю за исполнением поручений
55.	Контрольно-организационный отдел	начальник отдела, зам. начальника отдела
56.	Отдел безопасности труда и жизнедеятельности	начальник отдела, зам. начальника отдела
57.	Институт энергетики (ИнЭН)	директор, и.о. обязанности зав. кафедрой ТАЭ, зав. лабораторией каф. ПТ, зав. лабораторией каф. ТАЭ, зав. лабораторией каф.

		ЭЛЭТ
58.	Институт электронной техники и приборостроения (ИнЭТиП)	директор, зав. кафедрой СТУ, доцент каф. ИБС, доцент каф. СТУ, специалист по работе с молодежью
59.	Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций (ИнПИТ)	директор, начальник отдела управления, зав. кафедрой ПИТ, зав. кафедрой ПРП, зав. кафедрой МКМ, доцент каф. ПИТ, инженер каф. ПИТ, документовед каф. МКМ, зав. лабораторией каф. ИКСП, статистик каф. ИСМ, доцент каф. ПВКС, документовед каф. ПРП
60.	Физико-технический институт (ФТИ)	директор, доцент каф. ФИЗ, доцент каф. ХИМ, старший преподаватель каф. ХИМ, инженер УНЛ ПМиСА, зав. лаб. кафедры ФИЗ, инженер каф. МИМ, зав. УВЛ ФТИ, ОУ ФТИ
61.	Институт машиностроения, материаловедения и транспорта (ИММТ)	директор, доцент каф. ИГС
62.	Социально-экономический институт (СЭИ)	директор, зав. кафедрой БУХ, доцент каф. БУХ, зав. кафедрой И.Ф., документовед I категории каф. ИФ, зав. кафедрой таможенного дела и товароведения, доцент кафедры таможенного дела и товароведения, зав. кафедрой ИПК,

		<p>документовед каф. ИПК, зав. кафедрой ПС, доцент каф. ПС, зав. кафедрой ЭКМ, доцент каф. ЭКМ, зав. кафедрой ПМН, доцент каф. ПМН, зав. кафедрой ФКС, доцент каф. ФКС, зав. кафедрой ОУБ, доцент каф. ОУБ, начальник управления по обеспечению учебно-организационной деятельности, документовед отдела очной формы обучения</p>
63.	Институт урбанистики, архитектуры и строительства (УРБАС)	<p>директор, инженер каф. ЭТБ, ассистент каф. ЭТБ, старший лаборант каф. ТНД, зав. лабораторией каф. ТНД, инженер I категории каф. ТСТ, инженер II категории каф. ТСТ, инженер каф. АРХ зав. кафедрой АРХ, старший преподаватель каф. СМКТ, зав. кафедрой СМКТ, документовед каф. ДАС, зав. кафедрой ДАС</p>
64.	Институт дополнительного и довузовского образования (ИДДО)	<p>Директор, заместитель директора</p>
65.	Военный учебный центр СГТУ имени Гагарина Ю.А.	<p>начальник ВУЦ, зам. начальника ВУЦ, начальник учебной части-заместитель начальника ВУЦ</p>
66.	Огневой учебный центр	<p>директор</p>
67.	Учебно-полевая база (УПБ)	<p>руководитель базы</p>
68.	Сектор патентно-лицензионной деятельности	<p>заведующий сектором,</p>

		руководитель центра трансфера технологий, заведующий лабораторией ФабЛаб
69.	Центр компьютерной графики «Сфера Т» СГТУ имени Гагарина Ю.А.	руководитель
70.	Отдел энергетических проблем Саратовского научного центра РАН	начальник отдела
71.	Межфакультетская научно-производственная лаборатория (МНПЛ)	заведующий межфакультетской НПЛ
72.	Экспертный центр транспортного строительства	директор, инженер I категории
73.	Культурно-просветительский центр	директор, руководитель центра ВПД
74.	Центр социально-политических и маркетинговых исследований (ЦСПиМИ) «Волга-социум»	руководитель центра, заместитель руководителя
75.	Научно-техническая библиотека	директор, зам. директора по автоматизации, инженер
76.	Центр карьеры	руководитель центра, специалист по УМР
77.	Профком сотрудников	председатель, доцент кафедры ТММ
78.	Профком обучающихся	председатель, заместитель председателя
79.	Учебно-исследовательская лаборатория лаз. техн. и технологий	заведующий лабораторией, электроник I категории
80.	Комбинат питания	директор, заместитель директора
81.	Спортивно-научный центр «Политехник»	начальник, заведующий хозяйством
82.	Спортивно-оздоровительный лагерь «Экономист»	начальник, заведующий хозяйством
83.	Спортивно-оздоровительный центр «Старт»	директор
84.	Центр творчества студентов	руководитель