

**НАО «ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ САРСЕНА АМАНЖОЛОВА»**

УТВЕРЖДАЮ

**Председатель правления -
ректор, профессор**

М. Төлеген

2023 г.

**(протокол заседания
правления № 9**

от 11 мая 2023г.)



РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПО ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЕ

РИ ВКУ 004-23

Издание второе

№ _____

Дата введения _____

**г. Усть-Каменогорск
2023 г.**

№11 от 11.05.2023г.

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по гражданской защите	РИ ВКУ 004-23	стр. 2 из 18

Содержание

1	Общие положения	3
2	Нормативные ссылки	3
3	Обозначения и сокращения	3
4	Термины и определения.....	4
5	Гражданская защита.....	6
6	Краткая характеристика города Усть-Каменогорска и Университета	7
7	Возможная обстановка при ЧС природного и техногенного характера на территории города Усть-Каменогорска и Университета	8
8	Изменения.....	13
9	Согласование, хранение и рассылка.....	14

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по гражданской защите	РИ ВКУ 004-23	стр. 3 из 18

1 Общие положения

1.1 Настоящая рабочая инструкция по гражданской защите (далее- Инструкция) разработана с целью управления мероприятиями по повышению устойчивости функционирования НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова» (далее – Университет) в случаях, возникающих в процессе проведения мероприятий по гражданской защите и направлена на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий для мирного и военного времени.

1.2 Под повышением устойчивости функционирования университета в ЧС понимается комплекс мероприятий по предотвращению или снижению угрозы жизни и здоровью персонала, а также по подготовке к проведению спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС.

1.3 Все мероприятия, проводимые по настоящей инструкции, контролируют деканы Высших школ, заведующие кафедрами, руководители структурных подразделений, состав формирований ГЗ Университета.

1.4 Настоящая Инструкция обязательна для исполнения всеми обучающимися, ППС и сотрудниками университета.

2 Нормативные ссылки

2.1 Настоящая Инструкция разработана с учетом требований следующих нормативных документов:

2.1.1 Закон РК «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года №188-V;

2.1.2 Приказ Министра внутренних дел РК от 2 июля 2020 года №494 «Об утверждении Правил информирования, пропаганды знаний, обучения населения и специалистов в сфере гражданской защиты».

3 Обозначения и сокращения

Университет – некоммерческое акционерное общество «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»;

РИ – рабочая инструкция;

РК – Республика Казахстан;

ПРСВОК – представитель руководства по системе внутреннего обеспечения качества;

ОСМСиА – отдел стратегии, международного сотрудничества и аккредитации;

РСП – руководитель структурного подразделения;

ППС – профессорско-преподавательский состав;

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по гражданской защите	РИ ВКУ 004-23	стр. 4 из 18

ДП ВКУ – документированная процедура Восточно-Казахстанского университета;

ОДОиК – отдел документационного обеспечения и контроля;

ГПС – государственная противопожарная служба;

ГЗ – гражданская защита;

ГО – гражданская оборона;

ЧС – чрезвычайная ситуация;

ГЭС – гидроэлектростанция;

СДЯВ – сильнодействующие ядовитые вещества;

ХОО – химические опасные объекты.

4 Термины и определения

4.1 В настоящей Инструкции используются следующие термины и определения, приведенные в соответствии с нормативными документами, на основании которых она была разработана:

Авария - разрушение зданий, сооружений и (или) технических устройств, неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ;

Аварийно-спасательные работы - действия по поиску и спасению людей, материальных и культурных ценностей, оказанию экстренной медицинской и психологической помощи населению, находящемуся в зоне ЧС, защите окружающей среды в зоне ЧС и при ведении военных действий, локализации и подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опасных факторов;

Аварийно-спасательная служба - совокупность организационно-объединенных органов управления, аварийно-спасательных формирований и средств ГЗ, предназначенных для решения задач по предупреждению и ликвидации ЧС, функционально объединенных в единую систему;

Гражданская оборона - составная часть государственной системы ГЗ, предназначенная для реализации общегосударственного комплекса мероприятий, проводимых в мирное и военное время, по защите населения и территории РК от воздействия поражающих (разрушающих) факторов современных средств поражения, ЧС природного и техногенного характера;

Единая дежурно-диспетчерская служба «112» - служба приема и обработки сообщений от физических и юридических лиц о предпосылках возникновения или возникновение ЧС, пожаре, угрозе жизни и причинения вреда здоровью людей и об иных случаях, требующих принятия мер экстренной помощи с последующей координацией действий по реагированию экстренных служб в пределах своей компетенции;

ЧС - обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, пожара, вредного воздействия опасных производственных факторов, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по гражданской защите	РИ ВКУ 004-23	стр. 5 из 18

жертвы, вред здоровью людей или окружающей среде, значительный материальный ущерб и нарушение условий жизнедеятельности людей;

ЧС техногенного характера - ЧС, вызванные вредным воздействием опасных производственных факторов, транспортными и другими авариями, пожарами (взрывами), авариями с выбросами (угрозой выброса) сильнодействующих ядовитых, радиоактивных и биологически опасных веществ, внезапным обрушением зданий и сооружений, прорывами плотин, авариями на электроэнергетических и коммуникационных системах жизнеобеспечения, очистных сооружениях;

ЧС природного характера - ЧС, сложившиеся в результате опасных природных явлений (геофизического, геологического, метеорологического, агрометеорологического, гидрогеологического опасного явления), природных пожаров, эпидемий, поражения сельскохозяйственных растений и лесов болезнями и вредителями;

Специальные мероприятия ГЗ - заблаговременные или оперативные действия служб ГЗ по инженерному, радиационному, химическому, медицинскому, противопожарному, транспортному, материально-техническому, гидрометеорологическому и иному обеспечению работ, направленные на защиту населения, объектов и территории РК от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

Система оповещения ГЗ - совокупность программных и технических средств, обеспечивающих информирование населения и государственных органов об угрозе жизни и здоровью людей, о порядке действий в сложившейся обстановке;

Средства ГЗ - материально-техническое имущество, применяемое для защиты населения и оснащения сил ГЗ;

Сигнал оповещения «Внимание всем!» - единый сигнал оповещения, передаваемый посредством сирен или других сигнальных средств, для привлечения внимания населения при угрозе возникновения или возникновении ЧС;

Объект с массовым пребыванием людей - здание, сооружение, помещение предприятий торговли, общественного питания, бытового обслуживания, физкультурно-оздоровительных, спортивных, культурно-просветительских и зрелищных организаций, развлекательных заведений, вокзалов всех видов транспорта, культовых зданий (сооружений), рассчитанные на одновременное пребывание ста и более человек, а также здание, сооружение организаций здравоохранения, образования, гостиниц, рассчитанные на одновременное пребывание двадцати пяти и более человек;

Предупреждение ЧС - комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения ЧС, а также на сохранение жизни и здоровья людей, снижение размеров материальных потерь в случае их возникновения;

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по гражданской защите	РИ ВКУ 004-23	стр. 6 из 18

Силы ГЗ - воинские части гражданской обороны, аварийно-спасательные службы и формирования, подразделения государственной и негосударственной противопожарной службы, формирования ГЗ, авиация уполномоченного органа в сфере ГЗ, службы наблюдения, контроля обстановки и прогнозирования.

5 Гражданская защита

5.1 Понятие гражданской защиты.

5.1.1 Гражданская защита - общегосударственный комплекс мероприятий, проводимых в мирное и военное время, направленных на предупреждение и ликвидацию ЧС природного и техногенного характера и их последствий, организацию и ведение гражданской обороны, оказание экстренной медицинской и психологической помощи населению, находящемуся в зоне ЧС, включающий в себя мероприятия по обеспечению пожарной и промышленной безопасности, формированию, хранению и использованию государственного материального резерва.

5.1.2 Основными задачами ГЗ являются:

- предупреждение и ликвидация ЧС и их последствий;
- спасение и эвакуация людей при возникновении ЧС путем проведения аварийно-спасательных и неотложных работ в мирное и военное время;
- создание сил ГЗ, их подготовка и поддержание в постоянной готовности;
- подготовка специалистов центральных и местных исполнительных органов, организаций и обучение населения;
- накопление и поддержание в готовности необходимого фонда защитных сооружений, запасов средств индивидуальной защиты и другого имущества гражданской обороны;
- информирование и оповещение населения, органов управления ГЗ заблаговременно при наличии прогноза об угрозе возникновения ЧС и (или) оперативно при возникновении ЧС;
- защита продовольствия, водоемностей (мест водозабора для хозяйственно-питьевых целей), пищевого сырья, фуража, животных и растений от радиоактивного, химического, бактериологического (биологического) заражения, эпизоотии и эпифитотий;
- обеспечение промышленной и пожарной безопасности;
- создание, развитие и поддержание в постоянной готовности систем оповещения и связи;
- мониторинг, разработка и реализация мероприятий по снижению воздействия или ликвидации опасных факторов современных средств поражения;

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по гражданской защите	РИ ВКУ 004-23	стр. 7 из 18

– обеспечение формирования, хранения и использования государственного резерва.

5.1.3 Государственная система ГЗ - совокупность органов управления, сил и средств ГЗ, предназначенных для реализации общегосударственного комплекса мероприятий по защите населения, объектов и территории РК от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Руководство государственной системой ГЗ осуществляют:

- на республиканском уровне - Правительство РК;
- на территориальном уровне - акимы соответствующих административно-территориальных единиц;
- на объектовом уровне - руководители организаций;
- в отраслевых подсистемах - руководители центральных исполнительных органов.

5.2 Введение гражданской защиты в Университет.

5.2.1 Ответственность за организацию и состояние ГЗ несет председатель правления-ректор университета. Он является начальником гражданской защиты, организатором всей практической деятельности по гражданской защите в университете.

5.2.2 Для обеспечения выполнения специальных мероприятий ГЗ и подготовки в этих целях сил и средств создается штаб гражданской защиты и охраны труда университета, который непосредственно подчиняется начальнику ГЗ.

5.2.3 Свою работу штаб ГЗ и охраны труда организует и проводит на основе решений начальника ГЗ университета. Руководитель штаба ГЗ и охраны труда непосредственно подчиняется начальнику ГЗ университета и является его заместителем по вопросам ГО и ЧС. Ему предоставляется право от имени начальника ГЗ отдавать приказы и распоряжения по вопросам ГО и ЧС в университете.

5.2.4 Силами ГЗ университета являются формирования ГЗ, которые предназначены для проведения аварийно-спасательных и неотложных работ в мирное и военное время.

5.2.5 Начальник ГЗ университета несет персональную ответственность за профессиональную подготовку личного состава формирований ГЗ, оснащение их современной техникой, оборудованием, снаряжением, другими материальными средствами и поддержание в постоянной готовности.

6 Краткая характеристика города Усть-Каменогорска и Университета

Город Усть-Каменогорск расположен в предгорьях Алтая, на северо-западе области при слиянии рек Ульба и Иртыш. Основная часть города расположена на правом берегу р. Иртыш.

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по гражданской защите	РИ ВКУ 004-23	стр. 8 из 18

Климат резко-континентальный, средняя температура января – 15-20 °С, средняя температура июля +20-25 °С. Направление среднего ветра на высотах 100-150 м и более – западное и северо-западное.

Университет размещается в восьми учебных корпусах и четырех домах студентов, расположенных по адресу в городе Усть-Каменогорск:

- учебный корпус №1 по ул. 30-й Гвардейской дивизии, 34;
- учебный корпус №2 по ул. Бажова, 7;
- учебный корпус №3 по ул. 30-й Гвардейской дивизии, 36;
- учебный корпус №4 по ул. К. Ыскак, 2а;
- учебный корпус №5 по ул. Казахстан, 55;
- учебный корпус №7 по пр. Шакарима, 148;
- учебный корпус №8 по ул. К. Битибаева, 18/1;
- учебный корпус №9 по ул. Крылова, 72;
- дома студентов №1 по ул. Д. Менделеева, 7;
- дома студентов №3 по ул. 30-й Гвардейской дивизии, 42;
- дома студентов №4 по ул. 30-й Гвардейской дивизии, 40;
- дома студентов №5 по ул. 30-й Гвардейской дивизии, 38;

Земельный участок, занимаемый всеми зданиями и сооружениями, составляет 65,5 га.

7 Возможная обстановка при ЧС природного и техногенного характера на территории города Усть-Каменогорска и Университета

7.1 Возможная обстановка при угрозе землетрясения.

Город Усть-Каменогорск находится в зоне, где возможны землетрясения силой до 7-8 баллов. При землетрясениях лопаются и вылетают стекла, с полок падают лежащие на них предметы, шатаются книжные шкафы, качаются люстры, с потолка осыпается побелка, а в стенах и потолках появляются трещины. Все это сопровождается оглушительным шумом. После 10-20 секунд тряски подземные толчки усиливаются, в результате чего происходит разрушение зданий и сооружений. Всего десяток сильных сотрясений разрушает все здания. В среднем землетрясение длится 5-20 с. Чем дольше длятся сотрясения, тем тяжелее повреждения.

7.1.1 Инструкция как действовать во время землетрясения:

Ощувив колебания здания, увидев качание светильников, падение предметов, услышав нарастающий гул, звон бьющегося стекла, не поддавайтесь панике (от момента, когда Вы почувствовали первые толчки, до опасных для здания колебаний у Вас есть 15-20 секунд). Быстро выйдите из здания, взяв документы, деньги и предметы первой необходимости. Покидая помещение спускайтесь по лестнице, а не на лифте. Оказавшись на улице - оставайтесь там, но не стойте вблизи зданий, а перейдите на открытое пространство. Сохраняйте спокойствие и постарайтесь успокоить других!

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по гражданской защите	РИ ВКУ 004-23	стр. 9 из 18

Если Вы вынужденно остались в помещении, то встаньте в безопасном месте: у внутренней стены, в углу, во внутреннем стенном проеме или у несущей опоры. Если возможно спрячьтесь под стол - он защитит Вас от падающих предметов и обломков. Держитесь подальше от окон и тяжелой мебели.

При утечке газа возможен пожар. Держитесь в стороне от нависающих балконов, карнизов, парапетов, опасайтесь оборванных проводов.

Если Вы находитесь в автомобиле, оставайтесь в открытом месте, но не покидайте автомобиль, пока толчки не прекратятся. Будьте в готовности к оказанию помощи при спасении других людей.

7.1.2 Инструкция как действовать после землетрясения:

Окажите первую помощь нуждающимся. Освободите попавших в легкоустраняемые завалы. Будьте осторожны!

Включите радиотрансляцию. Подчиняйтесь указанием местных властей, штаба по ликвидации последствий стихийного бедствия.

Проверьте, нет ли повреждений электропроводки. Устраните неисправность или отключите электричество. Помните, что при сильном землетрясении электричество в городе отключается автоматически.

Проверьте, нет ли повреждений газо и водопроводных сетей. Устраните неисправности или отключите сети. Не пользуйтесь открытым огнем. Спускаясь по лестнице, будьте осторожны, убедитесь в ее прочности. Не подходите к явно поврежденным зданиям, не входите в них. Будьте готовы к повторным толчкам, так как наиболее опасны первые 2-3 часа после землетрясения. Не входите в здания без крайней нужды. Не выдумывайте и не предавайте ни каких слухов о возможных повторных толчках. Пользуйтесь официальными сведениями. Если вы оказались в завале, спокойно оцените ситуацию, по возможности сами окажите себе медицинскую помощь. Постарайтесь установить связь с людьми, находящимися вне завала (голосом, стуком). Помните, что зажигать огонь нельзя, воду из бачка унитаза можно пить, а трубы и батареи можно использовать для подачи сигнала. Экономьте силы. Человек может обходиться без пищи более полумесяца.

7.2 Возможная обстановка при угрозе наводнения.

Опасность наводнения в г. Усть-Каменогорске может возникнуть при полном разрушении плотин Усть-Каменогорском и Бухтарминской ГЭС, а также при катастрофическом подъеме воды на р. Ульба. В целях уменьшения зоны затопления может проводиться экстренный сброс Усть-Каменогорского водохранилища. Это приведет к подъему воды по руслу р. Иртыш на 4,5 м.

7.2.1 Инструкция как действовать во время наводнения:

По сигналу оповещения об угрозе наводнения и об эвакуации безотлагательно, в установленном порядке выходите (выезжайте) из опасной зоны возможного катастрофического затопления в назначенный безопасный район или на возвышенные участки местности, захватив с собой

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по гражданской защите	РИ ВКУ 004-23	стр. 10 из 18

необходимые вещи и двухсуточный запас непортящихся продуктов питания. В конечном пункте эвакуации зарегистрируйтесь.

Перед уходом их дома выключите электричество и газ, погасите огонь в отопительных печах, закрепите все плавающие предметы, находящиеся вне зданий, или разместите их в подсобных помещениях. Если позволяем время, ценные домашние вещи переместите на верхние этажи или на чердак жилого дома. Закройте окна и двери, при необходимости и наличии времени забейте снаружи досками (щитами) окна и двери первых этажей. При этом постоянно подавайте сигнал бедствия: днем - вывешиванием или размахиванием хорошо видимым полотнищем, подбитым к древку, а в темное время суток - световым сигналом и периодически голосом. При подходе спасателей спокойно без суеты и паники, с соблюдением мер предосторожности, переходите в плавательное средство. При этом неукоснительно соблюдайте требования спасателей, не допускайте перегрузки плавсредств. Во время движения не покидайте установленных мест, не садитесь на борта, строго выполняйте требования экипажа. Самостоятельно выбираться из затопленного района рекомендуется только при наличии таких причин, как необходимость оказания медицинской помощи пострадавшим, продолжающийся подъем уровня воды, при угрозе затопления верхних этажей (чердака). При этом необходимо иметь надежное плавательное средство и знать направление движения. В ходе самостоятельного выдвижения не прекращайте подавать сигналы бедствия. Оказывайте помощь людям, плывущим в воде и утопающим.

Если человек тонет:

Бросьте тонущему человеку плавучий предмет, ободрите его, позовите помощь. Добираясь до пострадавшего в плавь, учтите течение реки. Если тонущий не контролирует свои действия, подплывите к нему сзади и, захватив его за волосы, буксируйте к берегу.

7.2.2 Инструкция как действовать после наводнения:

Перед тем, как войти в здание проверьте, не угрожает ли оно обрушением или падением какого-либо предмета. Проветрите здание (для удаления накопившихся газов). Не включайте электричество, не пользуйтесь источниками открытого огня, не зажигайте спичек до полного проветривания помещения и проверки исправности системы газоснабжения. Проверьте исправность электропроводки, трубопроводов газоснабжения, водопровода и канализации. Не пользуйтесь ими до тех пор, пока не убедитесь в их исправности с помощью специалистов. Для просушивания помещения откройте все окна и двери, уберите грязь с пола и стен, откачайте воду из повалов. Не употребляйте пищевые продукты, которые были в контакте с водой. Организуйте чистку колодцев от нанесенной грязи и удалите из них воду.

7.3 Возможная обстановка при угрозе аварии на химически опасных объектах с выбросом сильнодействующих веществ.

	НаО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по гражданской защите	РИ ВКУ 004-23	стр. 11 из 18

На территории г. Усть-Каменогорска находятся примерно 20 объектов хозяйствования, производящих, использующих в технологических процессах и хранящих сильнодействующие ядовитые вещества (СДЯВ).

Химически опасные объекты - объекты, хранящие и использующие в своем производстве СДЯВ (хлор и аммиак), аварии на которых могут привести к массовому поражению (отравлению) людей, животных и растений (ЧС техногенного характера).

При аварии на химически опасном объекте, проживающее население и расположенные объекты вблизи ХОО, оповещаются единым сигналом «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», путем включения сирен. По этому сигналу необходимо включить все имеющиеся местные радио - телеканалы и прослушать экстренное сообщение о ЧС и правила поведения.

Информация содержит в себе:

- на каком объекте произошла авария;
- направление и масштабы распространения зараженного облака сильно действующего ядовитого вещества;
- куда (в какой район) необходимо выходить из зоны заражения.

Прослушав информацию люди, оказавшиеся в поражающей зоне, должны:

- обеспечить защиту органов дыхания – подручными средствами защиты (полотенца, варежки, шарфы, ветошь, смоченные в воде);
- закрыть окна, форточки, отключить газ, электронагревательные и бытовые приборы, погасить огонь в печках;
- одеть детей, взять необходимое из теплой одежды и питания, аптечку, предупредить соседей;
- быстро и без паники выйти из дома, организации в указанном направлении;
- если сигнал «Внимание ВСЕМ!» застал Вас на улице, то необходимо действовать согласно указаний правоохранительных органов – службы охраны общественного порядка.

При движении по зараженной местности необходимо соблюдать правила:

- двигаться быстро в сторону перпендикулярную направлению ветра на хорошо проветриваемый участок местности (возвышенность, не покрытую растительностью) на расстояние не менее 1,5 км от предыдущего места пребывания до получения дальнейших указаний служб ГО и ЧС;
- избегать закрытых дворов, низин, участков с плотной застройкой;
- при обнаружении капель сильнодействующих ядовитых веществ на коже, одежде, обуви снять их тампоном из бумаги, ветоши или носовым платком;
- при необходимости оказать помощь пострадавшим детям, престарелым или неспособным двигаться самостоятельно людям;

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по гражданской защите	РИ ВКУ 004-23	стр. 12 из 18

– после выхода из зоны заражения пройти обязательно санитарную обработку.

В случае отравления СДЯВ:

Хлором – появляется резкая грудная боль, резь в глазах, слезотечение, сухой кашель, рвота, нарушение координации, отдышка;

Аммиак – появляется насморк, кашель, затруднение дыхания, удушье, нарушение частоты пульса, поражение кожных покровов (жжение, зуд кожи, покраснение, резь в глазах, слезотечение).

Оказание первой медицинской помощи:

– пострадавшего необходимо вынести из зоны заражения, на свежий воздух, дать тепло, покой, кожу и слизистые промыть водой;

– при отравлении хлором – 2% раствором пищевой соды в течение 15 минут (на стакан воды – 1,5-2 чайные ложки соды), дать подышать парами воды и питье (горячее молоко);

– при отравлении аммиаком – 5% раствором борной кислоты в течение 15 минут, напоить теплым молоком, в глаза закапать чистую воду, в нос теплое растительное масло. При тяжелых отравлениях госпитализировать в лечебное учреждение.

7.4 Возможная обстановка при угрозе наступления взрывопожароопасной ситуации.

Объекты университета к взрывопожароопасным не относятся. Легковоспламеняющиеся жидкости и взрывоопасные материалы имеются в малых количествах.

Причинам возникновения пожара на территории объекта могут быть:

- неисправность электрооборудования;
- несоблюдение противопожарной безопасности;
- авария на соседних объектах;
- непотушенные остатки костра;
- пропитанная горюче – смазочными материалами ветошь;
- землетрясения (вторичный факт);
- грозовые явления в атмосфере и др.

Каждый сотрудник при обнаружении пожара ОБЯЗАН:

– немедленно сообщить об этом по телефону 101 или 112 в государственную противопожарную службу (далее - ГПС);

– принять посильные меры по спасению и эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

Руководитель структурного подразделения или другое должностное лицо, прибывший к месту пожара ОБЯЗАН:

– продублировать о возникновении пожара в ГПС и поставить в известность вышестоящее руководство;

– проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (*оповещения людей при пожаре*);

	НаО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по гражданской защите	РИ ВКУ 004-23	стр. 13 из 18

- при необходимости отключить электроэнергию (*за исключением систем противопожарной защиты*), остановить работу систем вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развитию пожара и задымления помещений здания;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения ГПС;
- обеспечить соблюдение требования безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организовать встречу подразделений ГПС и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара и противопожарного водоснабжения.

По прибытии пожарного подразделения руководитель организации обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых веществ – и других сведения, необходимых для успешной ликвидации пожара, безопасности участников тушения пожара и предупреждения его развития.

8 Изменения

8.1 Внесение изменений и дополнений в РИ осуществляется только по разрешению ПРСВОК и оформляется документально за его подписью в виде извещения об изменении. Лист извещения об изменении оформляется согласно установленной форме и передается во все структурные подразделения, где находится данная РИ. Внесение изменений и дополнений в подлинник и учтённые рабочие экземпляры производится в соответствии с требованиями ДП ВКУ 001-20. Выпуск извещения об изменениях в переданную на хранение РИ производится только подразделением-разработчиком. Изменения в РИ вносит РСП с обязательной отметкой в листе регистрации изменений и дополнений.

8.2 За внесение изменений и дополнений в подлинник и учтённые рабочие экземпляры несёт ответственность РСП, ОДОиК и ОСМСиА.

8.3 РИ пересматривается РСП не реже одного раза в три года с обязательным включением записи на листе учета периодичности проверок.

8.4 Основанием для внесения изменений и дополнений в РИ может являться:

- вновь введённые изменения и дополнения в нормативно-правовые акты, имеющие силу закона;
- приказы председателя правления-ректора;
- перераспределение обязанностей между структурными подразделениями;
- реорганизация структурных подразделений;

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по гражданской защите	РИ ВКУ 004-23	стр. 14 из 18

– служебная записка РСП с указанием причины внесенных изменений с разрешением ПРСВОК.

8.5 При изменении названия подразделения РИ должна быть заменена.

8.6 В случае замены все имеющиеся в университете экземпляры РИ, утративших силу, должны быть изъяты и заменены новыми.

8.7 Ответственность за замену и изъятие устаревшей РИ несут РСП, ОДОиК и ОСМСиА.

8.8 Утратившую силу РИ помечают надписью «Отменён» с указанием основания для отмены, даты, подписи лица, сделавшего надпись «Отменён» и помещают в архив. Архивные документы не используются для работы.

9 Согласование, хранение и рассылка

9.1 Согласование РИ в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов РК осуществляет РСП.

9.2 РИ разрабатывает РСП.

РИ согласовывается с:

- ПРСВОК;
- директором департамента инновационного развития и коммерциализации;
- руководителем отдела документационного обеспечения и контроля;
- руководителем управления персонала и правовой поддержки;
- комплеанс-офицером;
- юрисконсультom.

9.3 РИ утверждается председателем правления - ректором и действует до его отмены.

9.4 Подлинник РИ хранится в ОДОиК, ответственность за его хранение несёт руководитель ОДОиК.

9.5 За индивидуальное ознакомление с содержанием РИ всех работников структурного подразделения под роспись в листе ознакомления подлинника РИ несет ответственность РСП при приеме на работу в университет нового сотрудника путем информирования об обязательном ознакомлении с содержанием данной РИ.

9.6 Рассылку учтённых рабочих экземпляров РИ осуществляет ОДОиК.

9.7 Ответственность за хранение учтённого рабочего экземпляра РИ в подразделении несёт РСП.

РАЗРАБОТАЛ (А):

Руководитель штаба гражданской
защиты и охраны труда



Ж.Б. Жумажанов

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по гражданской защите	РИ ВКУ 004-23	стр. 15 из 18

СОГЛАСОВАНО:

Представитель руководства по системе внутреннего обеспечения качества



И.В. Ровнякова

Директор департамента инновационного развития и коммерциализации



Н.Б. Алимбекова

Руководитель отдела документационного обеспечения и контроля



А.К. Чудобаева

Руководитель управление персонала и правовой поддержки



К.Р. Раисова

Комплеанс-офицер



Г.Т. Байркенова

Юрисконсульт



Д.М. Раева

