ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Р. ДЕРЖАВИНА»

ПРОГРАММА

ежегодного инструктажа работников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» по действиям в чрезвычайных ситуациях

1. Общие положения

работников Федеральное бюджетное Инструктаж государственное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» (далее – Университет) по действиям в чрезвычайных ситуациях (далее – инструктаж по ЧС) проводится в на основании требований пункта 1 статьи 20 главы V Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», подпункта «а» пункта 4 Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и утвержденного постановлением техногенного характера, Российской Федерации от 18 сентября 2020 года № 1485, а так же в соответствии письмом Департамента гражданской обороны защиты Министерства Российской Федерации по делам гражданской чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 27 октября 2020 года № ИВ-11-85 «О примерном порядке реализации инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях».

Инструктаж по ЧС — это форма подготовки работников Университета в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществляемая руководством ВУЗа, направленная на ознакомление нанимаемых работников с информацией о наиболее вероятных опасностях, возникающих при чрезвычайных ситуациях (далее — ЧС) природного и техногенного характера, с учетом особенностей деятельности и месторасположения Университета, а также основ защиты от этих опасностей, установленных в Университете.

Инструктаж по ЧС проводится с целью доведения до работников Университета:

- прав и обязанностей в области защиты от ЧС природного и техногенного характера;
- возможных опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера;
- основных требований по выполнению мероприятий защиты от ЧС природного и техногенного характера;
- способов защиты от опасностей, возникающих при ЧС природного и техногенного характера;
 - порядка действий по сигналам оповещения;
- правил поведения и действий при возникновении ЧС природного и техногенного характера;

- информации об ответственности за нарушения требований в области защиты от ЧС природного и техногенного характера.

Инструктаж по ЧС проходят:

- вновь принятые на работу сотрудники Университета, независимо от их образования, трудового стажа по профессии (должности), гражданства.

Инструктаж по ЧС проводится в период, не превышающий 30 календарных дней с даты фактического начала трудовой деятельности (пребывания в Университете) работника, далее ежегодно.

По завершению прохождения инструктажа по действиям при ЧС инструктируемый должен:

- а) знать:
- потенциальные источники опасностей, которые могут привести к ЧС в Университете, виды ЧС, характерные для территории расположения организации;
- установленные в Университете способы оповещения при угрозе и возникновении ЧС;
- принятые в Университете основные способы защиты от опасностей, возникающих при указанных ЧС, правила действий при угрозе и возникновении данных опасностей;
- места хранения средств индивидуальной защиты и расположения средств коллективной защиты (при наличии их в организации);
 - б) уметь:
 - действовать по сигналам оповещения;
 - действовать при объявлении эвакуации;
 - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты.

В целях проверки усвоения информационного материала, доведенного в ходе инструктажа по ЧС, в завершении занятия инструктирующий в устной форме производит опрос инструктируемых лиц в рамках содержания настоящей программы инструктажа по ЧС. В случае удовлетворительного ответа считается, что материал усвоен, в журнал учета вносится отметка «ЗАЧЕТ», в противном случае – отметка «НЕЗАЧЕТ».

Вне зависимости от результата прохождения инструктажа по ЧС, лица, его прошедшие, допускаются к исполнению трудовой деятельности.

В отношении лиц, имеющих отметку «НЕЗАЧЕТ» в результате прохождения инструктажа по ЧС, следует повторно провести инструктаж по ЧС в течение 30 календарных дней с даты последнего инструктажа.

2. Тематический план инструктажа по ЧС

№ π/π	Примерный перечень учебных вопросов	Время на отработку (минут)
1.	Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в организации	3
2.	Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения организации и опасности, присущие этим ЧС	5
3.	Принятые в организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения организации	3
4.	Установленные в организации способы доведения информации об угрозе и возникновении ЧС	3
5.	Порядок действий работника при получении сигналов оповещения о возникновении ЧС	3
6.	Порядок действий работника 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 работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи (при их наличии в организации)	5
8.	Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (при применении в организации данного способа защиты)	5
9.	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты от ЧС природного и техногенного характера	5
	ИТОГО:	45

3. Содержание учебных вопросов инструктажа по ЧС

Вопрос 1. Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера в организации.

В условиях деятельности Университета основной возможной причиной чрезвычайной ситуации может стать пожар.

Пожар - это неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Причиной пожара в зданиях Университета могут стать как техногенные, так и социальные факторы.

К техногенным факторам относятся:

- короткие замыкания электропроводки. Они возникают из-за перенапряжений в сети, а также из-за поврежденной изоляции. Особенно часто по этой причине пожары случаются в зданиях со старой проводкой или нарушениями правил ее эксплуатации;
- использование неисправного электрооборудования. Выключатели, розетки, электрооборудование с поврежденной изоляцией или неисправные приборы еще одна частая причина возгораний.
- эксплуатация электронагревательных приборов без присмотра. Их особенно опасно использовать в помещениях, где хранится большое количество бумажных (документация, архивы и др.), горючих и легковоспламеняющихся материалов.

К социальным факторам относятся действия работников Университета, обучающихся или посетителей:

- курение вне специально определенного места;
- внесение в здание ЛВЖ, ГЖ, ГГ, OB, BB, нарушение правил обращения с ними;
- использование пиротехнических приспособлений (например, при проведении праздников);
 - умышленные поджоги.

Деятельность Университета осуществляется на 34 объектах. Указанная деятельность исключает применение какого-либо технологического не оборудования, ЛВЖ, ГЖ, ГГ. При этом во всех помещениях Университета применяется электропроводка И электроприборы, числе TOM СВЧ-печи, электронагревательные (электрочайники, бытовые масляные обогреватели).

Вероятным местом возможного пожара может стать любое помещение зданий Университета.

Вопрос 2. Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения организации и опасности, присущие этим ЧС.

Руководство и административно - управленческий аппарат ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» располагается в главном корпусе университета по адресу: г. Тамбов, ул. Интернациональная, д. 33.

В состав Университета входят следующие структуры подразделения: институты, факультеты, информационно-коммуникационные центры, научно-исследовательские центры, управления, отделы, службы и др. подразделения.

Структурные подразделения Университета находятся в основном в южной, центральной и северной частях города.

По данным отдела экологических расчетов и справок Тамбовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды район расположения Университета относится ко **II В** климатическому району.

Климатические условия района характеризуются параметрами, представленными в таблице:

Средняя температура наружного воздуха	+3.3 °C
Средняя максимальная температура наиболее жаркого	+30 °C
месяца	
Количество осадков за год	696 мм
Суточный минимум осадков	20 мм
Направление господствующих ветров	ЮЗ
Высота снежного покрова (5% вероятности превышения)	50-60 см
Расчетная глубина промерзания	158 см
Вес снегового покрова	100 кг/м ²

Рельеф местности спокойный, с общим понижением с запада на восток, максимальная отметка - 130,2 м, минимальная - 125,4 м.

Таким образом, существенного влияния на проведение аварийноспасательных и других неотложных работ рельеф и климат не оказывают. Наиболее вероятными чрезвычайными ситуациями природного характера, нарушающими нормальную жизнедеятельность Университета, могут быть обильные снегопады, сильные морозы, ураганы и паводки.

Взрывоопасные и аварийно химически опасные вещества (далее – AXOB) в Университете не используются и не хранятся.

Ближайшими объектами атомной энергетики и объектами, имеющими радиоактивные источники, являются:

- Нововоронежская, Курская, Балаковская АЭС. Аварии на них с разгерметизацией активной зоны могут вызвать выпадение радиоактивных осадков на части или на всей территории города. Уровни радиации не будут превышать 1-2 мр/час в первые дни и 0,5 мр/час в последующее время. Выпадение радиоактивных осадков может вызвать загрязнение радиоактивными веществами территории Университета. Угрозы внешнего облучения не предвидится.

Наибольшую опасность для Университета представляют близлежащие объекты г. Тамбова:

		ТИ				Время
	Наименование и количество АХОВ	Категория опасности	Класс опасности	Глубина зоны возможного заражения AXOB. км	Расстояние	подхода
TT					l T	облака AXOB
Наименование объекта					ближайшег о объекта	к границам ближайшего
OUBCRIA					Университе	объекта
					та (км)	Университета
					, ,	(час/мин.)
OAO	Соляная					
«Пигмент»	кислота –	XOO	3	2,9	0,812	-/3
«Пигмент»	240 т.			2,9		
OAO	Соляная					
«Тамбовмаш»	кислота –	XOO	3	0.12	0,865	-/3
«Тамоовмаш»	1 т.			0,12		
OAO	Аммиак – 20 т.	XOO	4			
«Тамбовский				0,84	1,4	-/7
Хладокомбинат»						

В таблице дано время подхода облака к территории близлежащих объектов Университета при скорости ветра в наземном слое 5 м/сек.

В силу указанных выше особенностей объекты Университета попадают в зону поражения и загрязнения AXOB соседних ПОО объектов экономики г. Тамбова.

Ближайшей железнодорожной станцией к объектам Университета является железнодорожный вокзал «Тамбов» (0,8 км от Главного корпуса). Основной источник чрезвычайных ситуаций - перевозка химически опасных и взрывчатых веществ. Возле зданий Университета проходят городские автомагистрали, по которым также может быть осуществлена перевозка аварийно химически опасных и взрывчатых веществ.

В результате разрушений емкостей с AXOB на потенциально-опасных объектах (ПОО) экономики г. Тамбова, расположенных вблизи объектов Университета (ОАО «Пигмент», ОАО «Тамбовмаш», ОАО «Тамбовский хладокомбинат»), возможно создание сложной химической обстановки и могут быть потери среди сотрудников и студентов, вследствие воздействия AXOB (в первую очередь общежитие N2 6, гараж, ЭНОЦ).

При возникновении аварий на железнодорожном и автомобильном транспорте, во время выгрузки-погрузки или транспортировки взрывопожароопасных или химически опасных грузов может происходить подрыв и возгорание, выброс в атмосферу агрессивных химически опасных веществ с образованием зоны заражения глубиной до 20 км.

Вопрос 3. Принятые в организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для района расположения Университета.

Из анализа возможной обстановки следует, что объекты Университета могут оказаться в зонах химического поражения, в пределах которых могут произойти массовые поражения людей.

Опасность для работников и обучающихся будут представлять соляная кислота, хлор и аммиак, являющиеся элементами производства предприятий промышленности, при авариях на которых объекты Университета попадут в зону химического поражения.

<u>Основным способом защиты персонала считать проведение экстренной</u> эвакуации из зоны заражения!

Вопрос 4. Установленные в организации способы доведения сигналов оповещения, а также информации при угрозе и возникновении ЧС.

Оповещение по сигналам при угрозе и возникновении ЧС будет осуществляться:

- по региональной системе централизованного оповещения населения;
- передачей речевого сообщения по теле- и радиотрансляционным сетям, подвижными средствами оповещения;
 - по существующим каналам телефонной связи.

Сигналы оповещения подаются:

- «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» голосом по техническим каналам связи и оповещения, а также звуковыми сигналами сирен в городе и в загородной зоне;
- «РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ», «ХИМИЧЕСКАЯ ТРЕВОГА» голосом и сопровождаются необходимой речевой информацией.

Кроме того:

- оповещение руководителя ГО и дежурной смены поста контроля Главного корпуса будет осуществляться ЦУКС МЧС России по Тамбовской области по существующим линиям телефонной связи.

Оповещение персонала Университета проводится:

- в рабочее время по городской телефонной сети, каналам сотовой связи согласно схеме оповещения;
- в нерабочее время по городской телефонной сети, каналам сотовой связи согласно схеме оповещения или служебным автотранспортом (посыльными).

Ответственный – начальник отдела ГО и ЧС ОО.

Вопрос 5. Порядок действий работников при получении сигналов оповещения о возникновении ЧС.

Сирены и прерывистые гудки предприятий и транспортных средств означают сигнал: «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!». Продолжительность сигнала 2-3минуты. Услышав его, немедленно включите радио и телеприемник (громкоговоритель) и прослушайте сообщение ГУ МЧС по субъекту РФ (Управления по делам ГО и ЧС города). Эти сообщения будут содержать информацию об угрозе или начале военных действий, об угрозе или

возникновении ЧС, их масштабах, прогнозируемом развитии, неотложных действиях и правилах поведения населения.

Главное правильно понять переданное сообщение. Переспросите коллег, соседей, знакомых, чтобы выяснить - правильно ли Вы поняли передаваемую информацию и правильно ли собираетесь действовать.

Правила поведения граждан по сигналам оповещения:

Сигнал застал вас дома - покиньте здание и спуститесь в ближайшее укрытие, предварительно выключив нагревательные приборы, газ, свет (если топилась печь - залейте в ней огонь). С собой нужно взять медикаменты, а также запас продуктов питания, документы и деньги. По возможности предупредите соседей об объявлении тревоги, так как они могли не слышать сигнала.

Сигнал застал вас на улице, в городском транспорте - не пытайтесь быстрее попасть домой, отыщите ближайшее убежище и воспользуйтесь им. Используйте имеющиеся подземные переходы, подвальные помещения, тоннели, станции метро. Укрываться можно в придорожных кюветах, котлованах строящихся зданий, канавах, железнодорожными насыпями, в оврагах, балках и лощинах.

Сигнал застал вас в общественном месте (в магазине, в театре, на рынке) - внимательно выслушайте указание администрации о том, где поблизости находятся станция метро или другие укрытия, как до них быстрее добраться. Если от администрации не поступит указаний, выйдите на улицу, осмотритесь, определите место расположения ближайшего убежища или естественного укрытия и воспользуйтесь им.

Сигнал застал вас в частном (сельском) доме - действуйте так же, как жители городов. В качестве средств защиты можно использовать подвалы, погреба и другие заглубленные сооружения, а также естественные укрытия - овраги, балки, лощины, канавы, ямы и т.д.

Сигнал застал вас на рабочем месте — действуйте без паники по командам руководителей цехов, участков, производств, примите меры по безаварийной остановке производства и организовано пройдите в ранее определенное защитное сооружение.

О вероятности радиоактивного заражения население предупреждается сигналом «Радиационная опасность!». По этому сигналу необходимо надеть на себя и детей противогазы, а при их отсутствии - противопыльные тканевые маски или ватно-марлевые повязки, взять запас продуктов питания и воды, индивидуальные средства медицинской защиты (аптечку АИ-2), предметы первой необходимости и отправиться в убежище, противорадиационное или простейшее укрытие. В качестве защиты от радиоактивного облучения можно использовать подвалы и каменные постройки. Если обстоятельства вынудят укрываться в доме (квартире), его следует загерметизировать.

Для оповещения населения при угрозе или обнаружении химического и бактериологического заражения подается сигнал «Химическая тревога!», услышав который необходимо надеть на себя и детей противогазы, а в случае необходимости - средства защиты кожи и укрыться в защитном сооружении. Если их нет поблизости, то можно использовать жилые, производственные и подсобные помещения.

Перед тем как войти в убежище, следует снять использованные средства защиты кожи и верхнюю одежду и оставить их в тамбуре, что исключит занос в убежище отравляющих веществ.

При пользовании укрытием (подвалом, перекрытой щелью и т.д.) не следует забывать, что оно может служить защитой от попадания на кожные покровы и одежду капельножидких отравляющих веществ, но не спасает от их паров или аэрозолей. Находясь в таких укрытиях, обязательно используйте противогазы. Оставаться в убежище (укрытии) следует до получения распоряжения на выход из него.

Вопрос 6. Порядок действий работника 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.

При авариях на химически опасных объектах расположенных на территории города Тамбова, необходимо организовать оповещение, использовать индивидуальные средства защиты, а при необходимости провести экстренную эвакуацию в безопасную зону пешим порядком и с использованием автотранспорта. (Маршруты и пункты экстренной эвакуации определяются Комитетом по обеспечению безопасности администрации г. Тамбова).

Объекты Университета могут оказаться в зонах химического поражения, в пределах которых могут произойти массовые поражения людей. Опасность для работников и обучающихся будут представлять соляная кислота, хлор и аммиак, являющиеся элементами производства предприятий промышленности, при авариях на которых объекты Университета попадут в зону химического поражения.

При заражении аммиаком — выход на незараженную территорию проводить используя (летом и зимой) ватно-марлевую повязку (ВМП), смоченную в 5% растворе уксусной кислоты. Помнить, что фильтрующие противогазы от аммиака не защищают! (использовать ДПГ-3).

При заражении хлором — вывод на незараженную территорию проводить используя изолирующие противогазы или повязку, смоченную 2% раствором соды или водой.

При движении по зараженной территории неукоснительно соблюдать следующие правила:

- двигаться быстро, но не бежать;
- избегать прохода через дворы, овраги, лощины, тоннели и другие открытые заглубленные места, где наиболее вероятен застой химически опасных веществ;
 - не снимать средства защиты до выхода в безопасное место;
- стараться по возможности, оказать необходимую помощь пострадавшим, неспособным передвигаться самостоятельно.

Выходить из зоны заражения нужно в одну из сторон, перпендикулярно направлению ветра, ориентируясь на развевание флажка или любого куска материи, а также на наклон деревьев на открытой местности.

В крайнем случае — при распространении аммиака спасаться спустившись с верхних этажей здания на нижние (цокольные, подвальные) и провести герметизацию; при распространении хлора — поднявшись на верхние этажи, плотно закрыв все щели в дверях, окнах, закрыв вентиляционные отверстия.

<u>При оповещении об угрозе радиационного заражения или радиоактивном</u> заражении местности (территории объекта) необходимо:

- получить СИЗ, либо использовать простейшие средства защиты органов дыхания (маски, повязки) и укрыться в защитных сооружениях;
- при получении распоряжения руководства Университета принять участие в проведении йодной профилактики всех работников и обучающихся;
 - при высоких уровнях радиации эвакуироваться в безопасное место.

Вопрос 7. Порядок действий работника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания.

Средства индивидуальной защиты принято подразделять на:

а) средства защиты органов дыхания; б) средства защиты кожи; в) медицинские средства.

К средствам защиты органов дыхания относятся противогазы, респираторы и простейшие средства, изготовляемые самим населением.

Противогазы. Современные противогазы обладают достаточно высокими защитными свойствами и эксплуатационными показателями, обеспечивающими защиту органов дыхания и глаз человека от воздействия ОВ (паров, тумана, газа, дыма, капельножидких ОВ), РВ, находящихся в воздухе, а также от патогенных микроорганизмов и токсинов, находящихся в аэрозольном состоянии. Противогазы бывают изолирующими и фильтрующими.

Респираторы. Для защиты органов дыхания от аэрозолей (пыли) РВ, БС, ядовитых дымов служат респираторы: для взрослых — Р-2, для детей — Р-2д. Респиратор Р-2 представляет собой фильтрующую полумаску, обеспечивающую возможность многократного использования и пребывания в нем до 12 ч

Средства защиты кожи предназначаются для предохранения открытых участков кожи, одежды, снаряжения и обуви от попадания на них капельножидких ОВ, возбудителей инфекционных заболеваний, радиоактивной пыли, а также частично от воздействия светового излучения.

Порядок обеспечения работников, обучающихся и личного состава нештатных формирований гражданской обороны средствами индивидуальной защиты, приборами РХБ разведки и контроля:

- обеспечение потребностей работников материальными средствами ГО предполагается осуществлять в установленном порядке, в соответствии с утвержденными штатами, табелями и нормами на мирное и военное время.
- выдача средств индивидуальной защиты (СИЗ) осуществляется при получении сигнала гражданской обороны, ответственные: отдел ГО и ЧС ОО, руководители структурных подразделений, коменданты;
- проведение проверки и подгонки СИЗ, ответственные: руководители структурных подразделений.

Вопрос 8. Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты.

Университет не имеет на балансе защитных сооружений: убежищ, противорадиационных укрытий. Указанные защитные сооружения на угрожаемый период выделяются из существующего фонда защитных сооружений местных органов власти или возводятся согласно Плану ввода в строй быстровозводимых убежищ.

Исходя из имеющихся возможностей, укрытие работников и обучающихся в случае чрезвычайных ситуаций предусматривается в подвальных помещениях зданий Университета.

Работники, находящиеся за пределами объектов Университета, укрываются в ближайших защитных сооружениях, а при их отсутствии используют, имеющиеся на местности искусственные и естественные укрытия.

Средства коллективной защиты — это защитное сооружение, предназначенное для укрытия группы людей с целью защиты их жизни и здоровья от последствий аварий или катастроф на потенциально опасных объектах либо стихийных бедствий в районах размещения этих объектов, а также от воздействия современных средств поражения (ГОСТ Р22.0.02-94)

К средствам коллективной защиты населения относятся:

- убежища ГО;
- противорадиационные укрытия (ПРУ);
- приспособленные под ПРУ подземные и заглубленные помещения и сооружения;
- -приспособленные до требований защитных сооружений подвалы, цокольные этажи и первые этажи зданий, сооружений;
 - простейшие укрытия.

Коллективная защита населения в 3С является универсальным способом, т.к. обеспечивает наиболее надежную защиту укрываемых в них людей от воздействия всех поражающих факторов ЧС в условиях мирного и военного времени: от обломков разрушающихся зданий, от химического и радиоактивного заражения, от высоких температур в зоне пожара и т.д.

При получении сообщения о занятии защитных сооружений гражданской обороны необходимо взять с собой средства индивидуальной защиты, деньги, документы, запас воды и продовольствия.

Перекройте газ, электричество, воду.

Плотно закройте окна, форточки, и другие отверстия. Примите меры по защите продуктов, воды и пищи от возможного заражения.

Двигайтесь к ближайшему убежищу. При входе в убежище соблюдайте порядок. В убежище занимайте места в соответствии с указаниями персонала.

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

В Федеральном законе от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» перечислены права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Граждане Российской Федерации имеют право:

- на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;
- в соответствии с планами 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 определенных 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;
- участвовать в установленном порядке в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- на возмещение ущерба, причиненного 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, причиненный 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.

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, приемы оказания первой медицинской помощи пострадавшим, правила пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты, постоянно совершенствовать свои знания и практические навыки в указанной области;
- выполнять установленные правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;
- при необходимости оказывать содействие в проведении аварийноспасательных и других неотложных работ.

Университета Работники обязаны знать выполнять положения Инструкции действиям работников И обучающихся Федерального бюджетного образовательного высшего государственного учреждения образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» при угрозе возникновения или возникновении ЧС природного и техногенного характера, чтобы в чрезвычайной ситуации правильно оценить необходимость оперативного информирования руководства и незамедлительно принять меры по ликвидации последствий происшествия. Работники должны осознавать, что лично несут ответственность за своевременное принятие мер по предотвращению чрезвычайных ситуаций и проведение мероприятий гражданской обороны.

О каждом несчастном случае или чрезвычайной ситуации в Университете пострадавший, очевидец либо участник происшествия после оказания первой помощи незамедлительно, используя все доступные средства связи, извещает руководителя (начальника подразделения).

Начальник отдела ГО и ЧС ОО

А.В. Козырев