



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Мариупольский государственный университет имени А.И. Куинджи»
(ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи»)

ПРИКАЗ

14.02.2024

Мариуполь

№ 48

Об утверждении Программы
вводного инструктажа по гражданской
обороне и чрезвычайной ситуации
в ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи»

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 №841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны», Федерального закона Российской Федерации от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», в соответствии с приказом МЧС России от 23.05.2017 № 230 «Об утверждении Положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций», иными нормативно – правовыми актами в области гражданской обороны и чрезвычайной ситуации, с целью организации и осуществления работы комиссии по гражданской обороне и чрезвычайной ситуации в ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» **приказываю:**

1. Утвердить и ввести в действие Программу вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайной ситуации в ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» (Приложение № 1).
2. Начальнику управления делами Макаренко М.В. обеспечить рассылку настоящего приказа во все структурные подразделения.
3. Руководителям структурных подразделений, деканам ознакомить всех работников с настоящим приказом под роспись в листе-ознакомления (Приложение № 2).
4. Начальнику отдела по связям с общественностью Робенко Н.А. обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» <https://mgumariupol.ru/>.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по молодежной политике, социально-воспитательной работе и безопасности Иванюту Н.В.

И.о. ректора

Л.А. Сиволап

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования

Приложение №1
к приказу ФГБОУ ВО
«МГУ имени А.И. Куинджи»
от 24.08.2024 № 18
(п.1)

**«Мариупольский государственный
университет имени А.И. Куинджи»
(ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи»)**

**Программа
вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайной ситуации
в ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи»**

Оглавление

Введение.....	3
Термины и определения.....	4
Тематический план и типовая учебная программа.....	4
Тема №1 Права и обязанности граждан за нарушение требований в области защиты от ЧС природного и техногенного характера, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации.....	5
Тема №2 Возможные действия на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или чрезвычайной ситуации.....	6
Тема №3 Установленные способы и средства доведения сигналов гражданской обороны.....	7
Тема №4 Действия работников организации при получении сигналов гражданской обороны на рабочем месте.....	8
Тема №5 Порядок изготовления и применения подручных средств защиты органов дыхания.....	9
Тема № 6 Порядок действий при необходимости герметизации помещения.....	9
Тема № 7 Эвакуационные мероприятия.....	9
Тема № 8 Обязанности работника по выполнению мероприятий гражданской обороны и защиты от чрезвычайной ситуации.....	10

Введение

Настоящая Программа вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайной ситуации в ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» (далее – Программа) разработана в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны», Федеральными законами от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», Федеральным конституционным законом от 30.05.2001 № 3-ФКЗ «О чрезвычайном положении» и определяет цель, задачи вводного инструктажа по гражданской обороне (далее – ГО) и

чрезвычайной ситуации (далее – ЧС), а также действия работников и обучающихся в ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» (далее – Университет).

Настоящая Программа определяет порядок проведения вводного инструктажа по ГО и ЧС в Университете, служит правовой, организационно-методической основой и локально - нормативным документом.

Вводный инструктаж по ГО и ЧС проводится со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, а также командированными в организацию работниками и другими лицами, участвующими в деятельности Университета с обязательной записью в журнале учета вводного инструктажа по ГО и ЧС (Приложение).

Цель проведения инструктажа - ознакомить вновь принимаемых на работу и иных лиц с системой ГО и ЧС, действующей в организации, разъяснить порядок действий при угрозе или возникновении ЧС природного и техногенного характера, а также опасностей, возникающих вследствие военных действий.

Термины и определения

Гражданская оборона – это система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Авария - это повреждение машины, оборудования, здания, сооружения.

Производственная авария – это внезапная остановка работы или нарушение установленного процесса производства, которая приводит к повреждению или уничтожению материальных ценностей, поражению или гибели людей.

Катастрофа – это является крупная авария с большими человеческими жертвами.

Чрезвычайные ситуации природного характера делятся на :

- геофизические ЧС (землетрясения, извержения вулканов);
- геологические ЧС (оползни, сели, обвалы, осыпи, лавины);
- морские гидрологические ЧС (тропические циклоны, цунами);
- гидрологические ЧС (наводнения, половодье, дождевые паводки);
- гидрогеологические ЧС (низкие и высокие уровни грунтовых вод);
- природные пожары (лесные, торфяные, пожары степных и хлебных массивов);
- метеорологические (бури, ураганы, смерчи);
- инфекционная заболеваемость людей (эпидемии);
- инфекционная заболеваемость с/х животных;
- поражение с/х растений болезнями и вредителями.

Тематический план и типовая учебная программа

№ п/п	Тема	Продолжительность (мин.)
1	Права и обязанности граждан за нарушение требований в области защиты от ЧС природного и техногенного характера, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации.	5

2	Возможные действия на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или чрезвычайной ситуации.	10
3	Установленные способы и средства доведения сигналов гражданской обороны.	5
4	Действия работников организации при получении сигналов гражданской обороны на рабочем месте.	10
5	Порядок изготовления и применения подручных средств защиты органов дыхания.	10
6	Порядок действий при необходимости герметизации помещения.	5
7	Эвакуационные мероприятия.	10
8	Обязанности работника по выполнению мероприятий ГО и защиты от ЧС.	5
Итого:		60

Тема №1

Права и обязанности граждан за нарушение требований в области защиты от ЧС природного и техногенного характера, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Граждане Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

1) обязаны:

- соблюдать меры безопасности в повседневной трудовой деятельности, не допускать нарушений производственной дисциплины, требований экологической безопасности, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций;
- изучать основные способы защиты от чрезвычайных ситуаций, приемы 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;
- выполнять правила поведения при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации;
- при необходимости оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

2) имеют право:

- на защиту жизни, здоровья и личного имущества в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты и другое имущество Университета, предназначенное для защиты от чрезвычайных ситуаций;
- быть информированными о мерах безопасности;
- участвовать 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 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.

Обязанности работника организации по выполнению мероприятий защиты от ЧС природного и техногенного характера определены трудовым договором, дополнительным соглашением, функциональными обязанностями, коллективным договором, Трудовым кодексом Российской Федерации

Тема №2

Возможные действия на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или чрезвычайной ситуации.

Пожар – это неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства. Причиной пожара могут стать как техногенные, так и социальные факторы, а именно:

- короткие замыкания электропроводки;
- использование неисправного электрооборудования;
- эксплуатация электронагревательных приборов без присмотра;
- курение вне специально определенного места;
- внесение в здание легковоспламеняющихся жидкостей, газовых баллонов и нарушение правил обращения с ними;
- использование пиротехнических приспособлений;
- умышленные поджоги.

Опасность хлора. Хлор при нормальных условиях - газ желто-зеленого цвета с резким раздражающим специфическим запахом. Газообразный хлор в 2,5 раза тяжелее воздуха, поэтому облако хлора перемещается по направлению ветра близко к земле. Обладает хорошей проникающей способностью в негерметичные сооружения.

Признаки поражения хлором:

- сильное жжение и резь в глазах;
- слезотечение;
- учащённое дыхание;
- мучительный сухой кашель;
- тошнота;
- рвота;
- отдышка;
- головная боль;
- остановка дыхания.

Первая помощь при отравлении хлором. Необходимо как можно скорее удалить пострадавшего человека из насыщенной хлором атмосферы, принять меры, направленные на обеспечение основных жизненных функций организма, обеспечить неподвижность (также и во время транспортировки), снять поврежденную хлором одежду, пораженные участки кожи промыть большим количеством воды с мылом, промыть глаза проточной водой.

Во время сильной метели. Выходите из зданий лишь в исключительных случаях. Сообщите членам семьи или соседям куда Вы идете. В автомобиле можно двигаться только по большим дорогам и шоссе. После выхода из автомобиля не отходите далеко, держите ее в поле видимости. Если Вас покидают силы, ищите укрытие и оставайтесь в нем.

При обморожении. Необходимо растереть рукой отмороженные части тела. В отапливаемом помещении согрейте обмороженную часть тела, растерев спиртосодержащим раствором, сухой шерстяной тканью, фланелью, затем наложите сухую повязку и утеплите ватой или тканью.

При землетрясении, обрушении здания. Ощувив колебания здания – первые толчки, не поддавайтесь панике, у Вас есть 15-20 секунд. Быстро выходите из здания, взяв документы, деньги и предметы первой необходимости. Не пользуйтесь лифтом!

Находясь на улице не стойте вблизи зданий и сооружений, выйдите на открытое место. Если Вы вынужденно остались в здании, то откройте входную дверь, встаньте в безопасном месте, а именно: у внутренней стены, в углу, во внутреннем стенном проеме или у несущей опоры, после прекращения толчков покиньте помещение. Если Вы оказались в завале, по возможности окажите себе первую медицинскую помощь. Попытайтесь осмотреться и поискать возможный выход, постарайтесь определить, где Вы находитесь, нет ли рядом других людей, подайте голос, поищите в карманах и вокруг себя предметы, которыми можно подать звуковые сигналы. Голосом и стуком привлекайте внимание людей.

При грозе. Во время ударов молнии не подходите близко к электропроводке, водосточным трубам, не стойте рядом с окном, выключите электроприборы. В лесу не стойте возле высоких деревьев, особенно сосен и тополей. Не находитесь в водоеме или на его берегу, спуститесь с возвышенного места в низину. Находясь в автомобиле, не покидайте его, закройте окна и опустите антенну радиоприемника.

Во время урагана, бури, смерча. Находясь в здании, отойдите от окон и займите безопасное место у стен внутренних помещений, а именно: в коридоре, в ванной, в туалете, в прочных шкафах, под столом. На улице держитесь дальше от легких построек, линий электропередачи, мачт, вышек, деревьев, водоемов, и промышленных объектов.

Тема №3

Установленные способы и средства доведения сигналов гражданской обороны.

Звук сирены, сигналы транспортных средств означают предупредительный сигнал "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" Услышав его, необходимо немедленно включить теле- и радиоприемники и прослушать экстренное сообщение (речевую информацию) органов власти или администрации организации. Эти сообщения будут содержать информацию об угрозе или начале военного конфликта, об угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации, их масштабах, прогнозируемом развитии, неотложных действиях и правилах поведения населения (персонала). Главное внимательно прослушать и правильно понять переданное сообщение (оно будет передаваться несколько раз). Находясь на рабочем месте, выполнять все указания своего непосредственного руководителя.

Воздушная тревога. Сигнал "Воздушная тревога" предупреждает о непосредственной угрозе нападения противника. Подается по радиотрансляционным сетям, радиовещательным станциям и телевизионным приёмникам путем передачи текста об опасности и информации о действиях населения. По сигналу «Воздушная тревога» работники обязаны:

- прекратить работу;
- отключить (в темное время) наружное и внутреннее освещение;
- занять место в убежище (укрытии) вблизи от рабочего места.

Сигнал «Отбой воздушной тревоги» извещает население о том, что непосредственной угрозы нападения противника больше нет. Информация о действиях населения передается по радиотрансляционным сетям, радиовещательным станциям и телевизионным приемникам или другими возможными способами.

Радиационная опасность. Сигнал «Радиационная опасность» подается с целью предупреждения о необходимости принять меры по защите от радиоактивных веществ. По сигналу «Радиационная опасность» работники обязаны:

- получить и привести в положение «наготове» противогаз или в отсутствие противогаза применить (надеть) респиратор (противопыльную маску или ватно-марлевую повязку);
- надеть приспособленную для защиты кожи одежду, обувь, перчатки;

- взять запасы продуктов и воды, медикаментов, предметов первой необходимости и следовать в убежище или противорадиационное укрытие;

- при невозможности укрытия в защитных сооружениях использовать помещения офиса, предприняв меры по герметизации помещения. Выход из убежищ (укрытий) и других загерметизированных помещений разрешается только по распоряжению местных органов гражданской обороны.

Химическая тревога. Сигнал «Химическая тревога» подается при обнаружении химического или бактериологического заражения или угрозе заражения населенного пункта в течение ближайшего часа, предупреждает о срочной необходимости принять меры защиты от отравляющих и сильнодействующих ядовитых веществ. В случае возникновения опасности по радиотрансляционным сетям, радиовещательным станциям и телевизионным приемникам будет передана информация о дальнейших действиях. По сигналу «Химическая тревога» работники обязаны укрыться в защитном сооружении.

О том, что опасность химического и бактериологического заражения миновала, и о порядке дальнейшего поведения работников известят местные органы гражданской обороны.

Тема №4

Действия работников организации при получении сигналов гражданской обороны на рабочем месте.

При пожаре. Вызвать противопожарную службу по номеру 101 или 112. Использовать все доступные способы для тушения огня. При невозможности самостоятельного тушения незамедлительно эвакуироваться (покинуть помещение, здание, охваченное пожаром). При эвакуации не пользоваться лифтами, горящие помещения и задымленные места нужно проходить, по возможности, быстро, нагнувшись как можно ниже к полу задержав дыхание, защитив нос и рот влажной тканью.

При военных конфликтах. Работники организации с началом военных конфликтов действуют по плану гражданской обороны муниципального образования. При возникновении непосредственной опасности военного характера, с получением сообщения о ЧС, работники организации должны прекратить работу и, взяв средства индивидуальной защиты, укрыться в ближайшем защитном сооружении (укрытии).

При химической аварии. Услышав сигнал «Внимание всем!» необходимо немедленно включить громкоговоритель, радио или телеприемник, прослушать сообщение. Далее необходимо покинуть район аварии в направлении, указанном в сообщении. Использовать средства индивидуальной защиты (что сможете достать): противогазы, респираторы, ватно-марлевая повязка, смоченная водой или 2% раствором соды (1 чайная ложка на стакан воды). Выходить из зоны химического заражения следует в сторону, перпендикулярную направлению ветра.

При оповещении о радиоактивном загрязнении. Услышав сигнал «Внимание всем!», необходимо немедленно включить громкоговоритель, радио или телеприемник. Прослушать сообщение. Далее необходимо:

- надеть средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи (плащ, накидка);

- при наличии необходимо принять таблетки йодида калия (йодная профилактика).

- покинуть район аварии в направлении, указанном в сообщении.

Сущность йодной профилактики заключается в том, чтобы заблокировать поступление и накапливание в щитовидной железе радиоактивного йода.

При нахождении в защитном сооружении работники обязаны:

- неукоснительно выполнять все требования и указания командира звена по обслуживанию убежищ;
- держать в положении «наготове» к немедленному использованию средства индивидуальной защиты;
- следить за поведением детей, за правильным использованием ими средств индивидуальной защиты;
- не допускать паники в случае повреждения защитного сооружения и возникновения опасности заражения;
- активно участвовать в работе по устранению повреждений;
- оказывать первую медицинскую помощь пораженным;
- в первую очередь помогать выйти из убежища детям, женщинам и престарелым, а также лицам, не способным передвигаться самостоятельно.

Тема №5

Порядок изготовления и применения подручных средств защиты органов дыхания

Для защиты органов дыхания работниками изготавливаются и применяются простейшие подручные средства защиты органов дыхания. Они защищают от радиоактивной и грунтовой пыли и от бактериальных средств. Для защиты от отравляющих веществ они, как и респираторы, непригодны. К простейшим средствам защиты органов дыхания относятся противопыльные тканевые маски и ватно-марлевые повязки.

Ватно-марлевая повязка защищает основную часть лица от подбородка до глаз, изготавливается из ваты и марли (или только из ваты). Ватно-марлевая повязка может защищать от хлора для этого она пропитывается 2% раствором пищевой соды, а пропитанная 5% раствором лимонной или уксусной кислоты — защищает от аммиака.

Противопыльная тканевая маска защищает практически все лицо (вместе с глазами), поверхность маски играет роль фильтра. Временно, но достаточно надежно может обеспечить защиту органов дыхания от радиоактивной пыли, вредных аэрозолей, особенно при отсутствии специальных средств защиты. Может временно защитить от хлора и аммиака.

Тема №6

Порядок действий при необходимости герметизации помещения

При необходимости герметизации помещения предпринимаются следующие действия по алгоритму:

- закрыть входные двери, окна (в первую очередь, с наветренной стороны);
- заклеить вентиляционные отверстия плотным материалом или бумагой, липкой лентой;
- уплотнить двери влажными материалами (мокрой простыней, одеялом);
- неплотности оконных проемов заклеить изнутри липкой лентой (пластырем), бумагой или уплотнить подручными материалами (ватой, поролоном, мягким шнуром).

Необходимо учитывать, что концентрация сильнодействующих ядовитых веществ в помещениях многоэтажных зданий будет существенно отличаться по этажам, особенно зимой.

Тема №7

Эвакуационные мероприятия

Эвакуация заключается в организованном выводе (вывозе) работников и размещении их в безопасной зоне, а также в выводе (вывозе) работников из зон возможного катастрофического затопления.

Получив извещение о начале эвакуации, работник немедленно собирает следующие вещи:

- средства индивидуальной защиты;
- перевязочные материалы, йод;
- комплект верхней одежды и обуви по сезону;
- постельное белье и туалетные принадлежности;
- двухдневный запас непортящихся продуктов;
- документы (паспорт, военный билет, документы об образовании, трудовую книжку, свидетельства о рождении детей), деньги.

Правила поведения при срочной эвакуации из помещений и здания организации

Эвакуация работников из здания осуществляется согласно планам эвакуации, в направлении выходов, ведущих наружу, по путям эвакуации – коридорам, лестничным клеткам, холлам, далее - наружу. Использовать лифт при эвакуации запрещается. Перемещаться по путям эвакуации следует быстро, но не бегом, организованно, без паники. В ходе эвакуации при необходимости следует оказать помощь тем, кто в ней нуждается.

Тема №8

Обязанности работника по выполнению мероприятий гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

Нужно знать:

- основные требования локально - нормативных документов по вопросам ГО;
- принципы, средства и способы защиты от ЧС;
- правила поведения при военном конфликте;
- правила и порядок оказания само и взаимопомощи при поражениях, травмах и ранениях.

Нужно уметь:

- четко действовать по сигналам оповещения;
- пользоваться средствами индивидуальной защиты, изготавливать простейшие из них;
- пользоваться убежищами, укрытиями и строить простейшие укрытия;
- обеззараживать свое рабочее место, квартиру, местность, прилегающую к ним;
- оказывать доврачебную медицинскую, самопомощь и помощь пострадавшим.

Приложение
к Программе
рекомендованный вариант
(введение)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мариупольский государственный университет имени А.И. Куинджи»
(ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи)

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Начат: _____ 20__ г.

Окончен: _____ 20__ г.

Приложение №2
к приказу ФГБОУ ВО
«МГУ имени А.И. Куинджи»
от 24.01.2024 № 26
(п. 3)

ЛИСТ

ознакомления с приказом «Об утверждении Программы вводного инструктажа по гражданской обороне и чрезвычайной ситуации в ФГБОУ ВО «МГУ имени А.И. Куинджи» от 24.01 2024 г. № 26

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				