



- Цель занятия:**
- Проведение контрольного занятия для оценки знаний обучаемых по пройденным учебным темам, выяснение возникших затруднений в ходе обучения по вопросам ГОЧС.

Вопрос № 1:

- Что такое чрезвычайная ситуация (далее – ЧС)?

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

Вопрос № 2;

- Виды ЧС техногенного характера.

транспортные	внезапное обрушение зданий и сооружений
пожары и взрывы	аварии на коммунальных системах и электроэнергетических системах
аварии с выбросом химических веществ, аварии с выбросом радиоактивных веществ	аварии на очистных сооружениях
аварии с выбросом опасных биологических веществ	

Вопрос № 3.

➤ Виды ЧС природного характера:

опасные геофизические явления	опасные гидрологические явления
опасные геологические явления	природные пожары
опасные метеорологические явления	

Вопрос № 4.

➤ Виды ЧС биолого-социального характера:

инфекционная заболеваемость людей	поражение растений болезнями и вредителями
инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных	

Вопрос № 5:

- Как передаётся сигнал **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**. Продолжительность сигнала. Порядок действий граждан при данном сигнале.

До населения сигнал оповещения **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»** доводится при помощи сирен. Кроме того, для передачи предупредительного сигнала населению **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»** могут быть использованы прерывистые гудки промышленных предприятий и транспортных средств.

Время передачи предупредительного сигнала **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»** составляет **3 минуты**.

Услышав данный сигнал, немедленно включается радио и телеприемник (громкоговоритель) и прослушивается экстренное сообщение ГУ МЧС РФ (Управления по делам ГО и ЧС города). Эти сообщения будут содержать необходимую информацию об угрозе или начале военных действий, об угрозе или возникновении ЧС, их масштабах, прогнозируемом развитии, неотложных действиях и правилах поведения населения. В дальнейшем необходимо действовать согласно полученных рекомендаций.

Вопрос № 6:

- Какие ещё существуют сигналы гражданской обороны?

1. Сигнал **«Воздушная тревога»** оповещает **об опасности поражения** противником населенного пункта **с воздуха**. Действие сигнала завершается по сигналу **«Отбой воздушной тревоги»**.
2. Сигнал **«Радиационная опасность»** оповещает о приближении к населенным пунктам (районам, объектам) радиоактивного облака, Сигнал **«Отбой радиационной опасности»** оповещает о завершении действия сигнала **«Радиационная опасность»**.
3. Сигнал **«Химическая тревога»** подается при угрозе или непосредственном обнаружении **химического или бактериологического заражения**. Сигнал **«Отбой химической тревоги»** оповещает о завершении действия сигнала **«Химическая тревога»**.

Вопрос № 7:

➤ Порядок действий работников по сигналам гражданской обороны – «Воздушная тревога!»

Работник прекращает работу, закрывает окна, выключает компьютер и др. оргтехнику, электроприборы и электричество в кабинете. Берёт личные документы, средства защиты органов дыхания (респиратор – выдаётся по указанию руководства), сумку с запасом продуктов на 2 суток (хранится на рабочем месте в военное время), выходит из здания и укрывается в подвальных помещениях этого здания. Работники находящиеся за пределами НИЯУ МИФИ укрываются на ближайшей станции метрополитена.

После получения сигнала **«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»** с информацией **об отбое воздушной тревоги** работник НИЯУ МИФИ с разрешения **руководителя структурного подразделения и комендантов (старших) станций метрополитена** разрешается организованно покинуть укрытия (станции метрополитена) и приступить к работе.

Вопрос № 8:

➤ Что относится к средствам коллективной защиты?

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.

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.

Вопрос № 9:

➤ Что относится к средствам защиты органов дыхания?

1. Противогаз гражданский ГП-7;
2. Респиратор;
3. Маска одноразовая.

Вопрос № 10:

➤ Что относится к медицинским средствам защиты?

1. Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (**КИМГЗ**);
2. Индивидуальный противохимический пакет (**ИПП-11**).

Вопрос № 11:

➤ Порядок действий работника при возникновении пожара.

Не поддаваться панике;

сообщить о пожаре по телефонам **01; 101; 112** и оперативному дежурному НИЯУ МИФИ по тел.: **8(915)494-62-77, IP – 8001, 9844**;

прекратить работу, выключить компьютер и другую оргтехнику, и бытовые приборы, электричество;
взять личные документы, (тёплые вещи - при необходимости);

спуститься вниз по лестнице (**пользоваться лифтами и бежать запрещается**) и выйти из здания;

осуществить выход на безопасное расстояние от здания к указанному месту сбора (площадка перед центральным входом в институт);

сообщить ответственному за пожарную безопасность работнику структурного подразделения о проведённой эвакуации;

ждать указаний от руководителя структурного подразделения о дальнейших своих действиях.

Вопрос № 11:

➤ Основные правила техники безопасности на рабочем месте.

Работник обязан:

- содержать рабочие места в соответствии с требованиями безопасности;
- соблюдать профилактические меры, обеспечивающие невозможность несчастного случая на рабочем месте;
- соблюдать профилактические меры по предупреждению профессиональных заболеваний;
- соблюдать рекомендации по минимизации влияния условий труда на организм человека;
- проходить инструктажи по охране труда и технике безопасности, по пожарной безопасности;
- применять безопасные приёмы работы и методы труда, при выполнении различных технологических операций.

Вопрос № 12:

➤ Порядок действий работника при обнаружении пожара.

Работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, отблеск пламени, повышение температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **01, 101** или **112** (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- поставить в известность непосредственного или вышестоящего руководителя, диспетчера или ответственного за пожарную безопасность о наличии возгорания или его признаков;
- прекратить все работы, выключить всё оборудование;
- закрыть окна и двери в помещениях, чтобы предотвратить распространение пожара;
- в случае нахождения у него посетителя(лей) быстро и спокойно объяснить порядок и маршрут экстренной эвакуации из здания;
- при необходимости организует вынос документации и имущества из прилегающих к месту пожара помещений;
- организовать (по возможности) проверку всех помещений своего отдела с целью выявления пострадавших или потерявших сознание работников;
- эвакуироваться в место сбора (территория перед КПП НИЯУ МИФИ);



Контактная информация

115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31

Телефон: +7 495 788-5699, доб. 9238