ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ

по пожарной безопасности, гражданской обороне и действиям в ЧС

Вводный инструктаж проводится со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности, а также с командированными работниками, учащимися, студентами, прибывшими на производственное обучение или практику.

Вводный инструктаж по пожарной безопасности

Обучение (инструктаж) проводится согласно 806 приказу МЧС России «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»

Организация ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет» является образовательной и в виду своей деятельности не производит огневых и пожароопасных работ, которые могут привести в пожару или взрыву. Также не складируется горючесмазочные вещества и другие легко воспламеняющиеся жидкости. Пожар может произойти только из-за серьезного нарушения требований пожарной безопасности, разведения открытого огня в помещении или неисправности электрооборудования.

Одним из основных источников опасности в «ВГУ» это – электрооборудование. Электрооборудование необходимо использовать только исправное и без дефектов. В течение рабочего дня не оставлять без присмотра электроприборы, особенно с большим потреблением электричества (электрочайник, микроволновка, обогреватель и тп). По окончанию рабочего дня обесточить всё электрооборудование (за исключением работающего круглосуточно по регламенту).

Во всех зданиях ВГУ, а также на их территории запрещено курение и разведение открытого огня. В помещениях установлены автоматические дымовые или тепловые датчики автоматической пожарной сигнализации (АПС).

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) вы незамедлительно должны сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию и порядок подъезда к объекту), а также своему непосредственному руководителю. В случае несработки АПС привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя (при наличии). Принять, по возможности, меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

Единый номер вызова экстренных оперативных служб – 112.

Телефон пожарно-спасательной службы МЧС России – 101 (с мобильного) или 01 (с городского).

Порядок действий лиц, осуществляющих трудовую деятельность в организации при пожаре

1) Пожар на начальной стадии, после звонка в «112», можно попытаться ликвидировать самостоятельно с помощью подачи воды от пожарного крана или первичных средств пожаротушения (огнетушитель). Самостоятельное тушение пожара оправдано только в том случае, если не представляет угрозы для жизни и здоровья

человека - очаг возгорания (пламя) виден, небольшое количество продуктов горения (дыма) и к нему можно безопасно подойти на длину огнетушащей струи. В противном случае необходимо предпринять меры к изоляции горящего помещения от поступления в него свежего воздуха (необходимо закрыть все окна и двери), отключить электроэнергию и немедленно покинуть помещение.

2) Пожар на стадии объемного развития (сильный) представляет большую опасность для жизни и здоровья людей, а потушить его самостоятельно практически невозможно. В этом случае сотрудникам необходимо покинуть здание через ближайшие эвакуационные выходы.

При эвакуации вещи разрешается собрать только тогда, когда поступило соответствующее распоряжение. Если такого распоряжения не было, тогда эвакуация проходит без вещей.

По коридорам и лестницам эвакуируемые передвигаются организованными колоннами, ускоренным шагом к ближайшему эвакуационному выходу, придерживаясь одной стороны (правой), оставляя другую для прохода спасателей. Не допускается, чтобы отдельные лица или целые группы обгоняли друг друга, а также бежать толпой.

3) Возможности выхода нет. Если основные пути эвакуации отрезаны огнем или дымом, а вы находитесь в верхних этажах здания школы, не паникуйте. Не пытайтесь проскочить. Зайдите в аудиторию или в другое любое помещение с окнами, где нет дыма. Позвоните в пожарную службу сообщив о том, что вы не имеете возможность эвакуироваться и своё точное местоположение. Необходимо позаботиться об изоляции помещения, в котором вы находитесь, от проникновения в него дыма и огня. Закройте дверь и законопатьте тряпками все щели в двери и вентиляционной решетке. Тряпки лучше сначала смочить. В качестве ткани можно использовать занавески с окон, детали одежды.

Окна не открывайте. Это может усилить тягу и приток дыма. Если в помещение попал дым, приоткройте окно и лягте на пол. Примерно в 15-ти сантиметрах от пола есть пространство с чистым воздухом. Дышать лучше через мокрую ткань или закрыв органы дыхания одеждой.

Самое главное - не паниковать. Вас обязательно спасут. Норматив времени прибытия пожарных подразделений в городе составляет не более 10 минут. Пожарные расчеты по прибытии к месту пожара в первую очередь выявляют отрезанных огнем и дымом людей, направляют все силы и средства на их спасение.

При приезде пожарных необходимо открыть окно и позвать на помощь голосом и взмахами рук. Из горящих и отрезанных дымом помещений пожарные спасают учащихся через окна по ручным пожарным лестницам, спасательным рукавам, с помощью спасательных верёвок. Могут применяться пневматические спасательные устройства и натяжные полотна.

Действий преподавателей в случае получения сигнала о пожаре во время занятий

При объявлении эвакуации преподаватели, работающие со студентами, становятся руководителями групп и несут полную ответственность за осуществление эвакуации данной группой обучающихся.

При получении сигнала на эвакуацию преподаватель проводящий занятие должен:

- 1. Немедленно прекратить занятия, быстро, но без паники и суеты подготовить группу к эвакуации из здания:
- закрыть в аудитории все окна и форточки, приточную вентиляцию (при наличии), во избежание распространения огня и дыма;
- построить студентов в колонну по 2 человека перед дверным проемом аудитории. В конце колонны поставить рослых и физически развитых студентов, чтобы в случае необходимости они смогли оказать помощь более слабым;
- взять с собой групповой журнал;
- убедиться, что в колонне находятся все студенты группы, вывести ее в коридор; Последний в колонне выключает свет и закрывает двери кабинета (не на замок);
- 2. Покинуть здание согласно плану эвакуации:
- не использовать лифт.
- 3. Прибыть в безопасный район (место сбора).
- 4. Проверить наличие студентов согласно групповому журналу.
- 5. Доложить руководителю структурного подразделения или лицу его заменяющего о результатах эвакуации.
- 6. Не допустить возврата в здание кого-либо без объявления сигнала об отбое тревоги.

Порядок и правила использования огнетушителей



Порядок применения порошковых и углекислотных огнетушителей:

- приблизиться с огнетушителем к очагу пожара (возгорания) на расстояние 2-3 метра;
- сорвать пломбу на огнетушителе, имеющуюся на запорно-пусковом устройстве;
- выдернуть чеку;
- направить насадку шланга или раструб (для углекислотного огнетушителя) на очаг возгорания;
- нажать курок (рычаг) на огнетушителе;
- при выходе огнетушащего вещества тушить возгорание.

Время выхода огнетушащего вещества не менее 10 с для огнетушителей с массой заряда 4 кг (ОП-4, ОУ-4).

Помните: во время тушения пожара огнетушитель следует держать вертикально, так как горизонтальное положение не обеспечивает полного использования его заряда. Использованные огнетушители (даже если их заряд использован не полностью), а также огнетушители с сорванными пломбами необходимо немедленно направлять на перезарядку.

ВАЖНО: Запрещено держаться за раструб во время работы огнетушителя, так как он сильно охлаждается, что может привести к обморожению рук.

Места расположения ближайших к вашему рабочему месту огнетушителей, пожарных кранов и эвакуационных выходов узнать можно будет на первичном инструктаже по пожарной безопасности на рабочем месте при изучении плана эвакуации.

Вводный инструктаж по гражданской обороне и действиям в случае ЧС

Регламентируется Федеральным закон от №28-ФЗ «О гражданской обороне» Гражданская оборона - 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.

В «ВГУ» отсутствуют химические и радиоактивные вещества в том кол-ве и объеме, которые способны вызвать ЧС, тем не менее в городе работают ряд предприятий, которые представляют опасность.

Главный корпус «ВГУ» (Университетская площадь 1, 1a, 1б) попадает в зону возможного химического заражения аварийно химически опасным веществом (АХОВ) аммиак с предприятия АО «Воронежсинтезкаучук».

Ботанический сад Воронежского госуниверситета (Ботанический сад, 1) попадает в зону возможного химического заражения по AXOB хлор с предприятия «Росводоканал - Воронеж».

Услышав сообщение, необходимо использовать подручные средства для изготовления ватно-марлевой повязки, смоченной в воде с добавлением 2-5% лимонной кислоты для защиты от аммиака или 2-5% соды от хлора (при отсутствии выше перечисленных компонентов изготовить повязку из любой ткани и смочить в воде). При наличии противогаза быстро надеть его.

Известите соседей и закройте окна, форточки, двери, выключите нагревательные приборы, газ, воду, оденьте детей и быстро выходите из зоны заражения в направлении, перпендикулярном направлению движения зараженного облака.

НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ! Если вы услышите сообщение о том, что произошел выброс или есть угроза выброса аммиака, вам необходимо быстро спуститься на нижние этажи, а при выбросе или угрозе выброса хлора - немедленно покинуть нижние этажи, подвальные помещения и подняться как можно выше. Но наиболее эффективная защита — покинуть зону возможного химического заражения.

Сигнал "Внимание всем!"

Каждый гражданин Российской Федерации обязан знать порядок действий при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ».

При угрозе возникновения или в случае возникновения экстремальной ситуации, а именно: аварии, катастрофы, стихийного бедствия, воздушной опасности, угрозы химического, радиоактивного заражения и других опасных явлений во всех подверженных ЧС городах, населенных пунктах, объектах народного хозяйства включаются сирены, гудки, другие звуковые сигнальные средства, сирены специальных автомобилей. Это единый сигнал, означающий «ВНИМАНИЕ ВСЕМ», призывающий, в первую очередь внимание населения к тому, что сейчас прозвучит важная информация.

Что необходимо делать по этому сигналу? Если Вы находитесь дома, на работе, в общественном месте и услышали звук сирены или звуковой сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ», то немедленно включите приемник радиовещания на любой программе или включите телевизионный приемник на любой местный новостной канал.

По окончании звукового сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» по каналам телевидения и по радио будет передаваться речевая информация о сложившейся обстановке и порядке действия населения. Полностью прослушав и поняв речевую информацию, необходимо выполнить все рекомендации.

Будьте внимательны к сигналам оповещения гражданской обороны и действуйте по ним в строгом соответствии с изложенными выше рекомендациями и дополнительными распоряжениями местных органов гражданской обороны.

Действия работников и обучающихся при получении сигнала об угрозе атаки БПЛА

Если вы в здании:

- спуститесь в подвал, цокольный этаж или на нижние этажи здания, в котором вы находитесь;
- предупредите о возможной опасности других людей;
- не тратьте лишнее время на фото-, видеосъемку.

Если нет подвала:

- найдите помещение с несущими стенами;
- сядьте на пол у бетонной стены и пригнитесь;
- держись подальше от окон и внешних стен, т.к. можно получить ранение от вторичных поражающих элементов (осколков стекла, обломков конструкций зданий).

После того как опасность миновала, не торопитесь покидать укрытие и внимательно смотрите под ноги. Не поднимайте и не трогайте с земли ничего. Напомним, что обстановка в Воронеже остается спокойной и управляемой. При этом любая публикация медиа контента, например, с работой систем ПВО, может сыграть против интересов России.