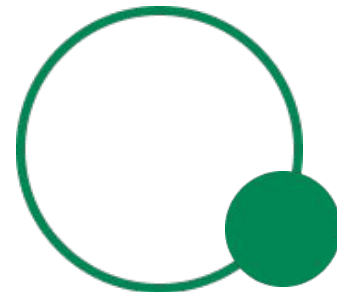




Внутренний распорядок и требования пожарной безопасности





Отдел охраны труда и комплексной безопасности (ООТиКБ)

Местоположение отдела:

3-й учебный корпус, 1 этаж, кабинеты № 119, 120, 121

Контактные телефоны:

377-000, доб.436 (начальник отдела Александров С.В.),

доб.437 (ведущий специалист по охране труда Айнуллина Г.Н.)

доб.599 (специалист по противопожарной профилактике, ГО и

ЧС Кислов В.И.)

Системы безопасности



Системы безопасности



Здания университета оборудованы системами безопасности, позволяющими в автоматическом режиме производить обнаружение пожара, речевое оповещение людей о пожаре, дублировать сигнал о пожаре в ближайшую пожарную часть, транслировать речевые сообщения о чрезвычайных ситуациях, а так же разблокировку эвакуационных выходов (устройств находящихся на путях эвакуации)



Системы безопасности



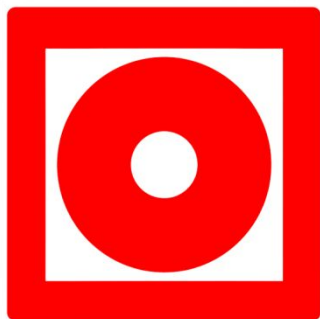
В случае если разблокировка эвакуационных выходов (устройств находящихся на путях эвакуации) не произошла, следует нажать на соответствующую кнопку аварийного выхода. При ее нажатии разблокируются поворотные створки калиток «антипаника», турникеты, двери эвакуационных выходов.



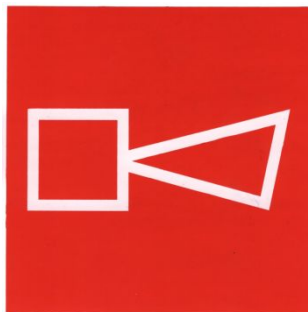
Системы безопасности



Ручные
пожарные
извещатели



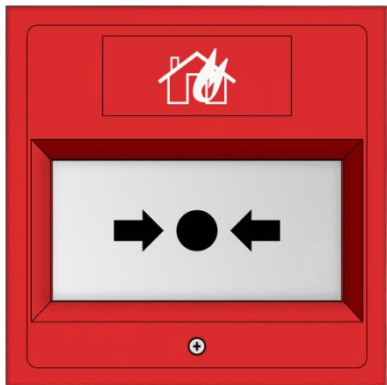
Речевые
пожарные
извещатели



Тепловые
пожарные
извещатели



Дымовые
пожарные
извещатели





Первичные средства пожаротушения



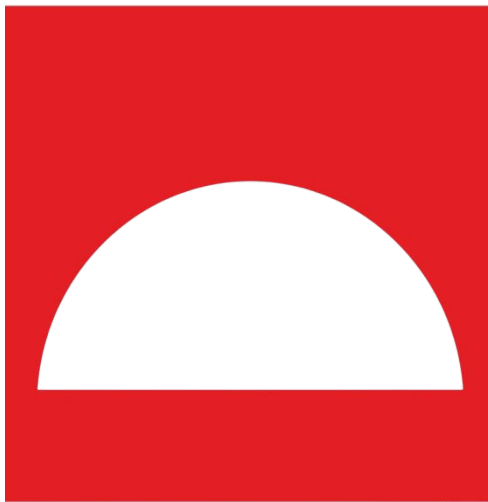
Первичные средства пожаротушения



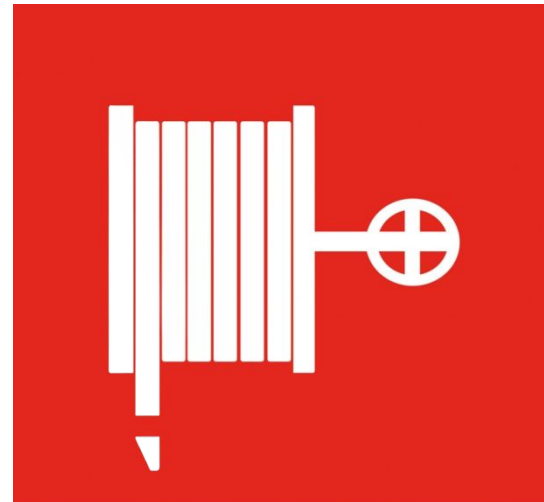
Здания Университета оборудованы первичными средствами пожаротушения, места хранения которых обозначены



Огнетушитель



Место размещения
нескольких средств
противопожарной защиты



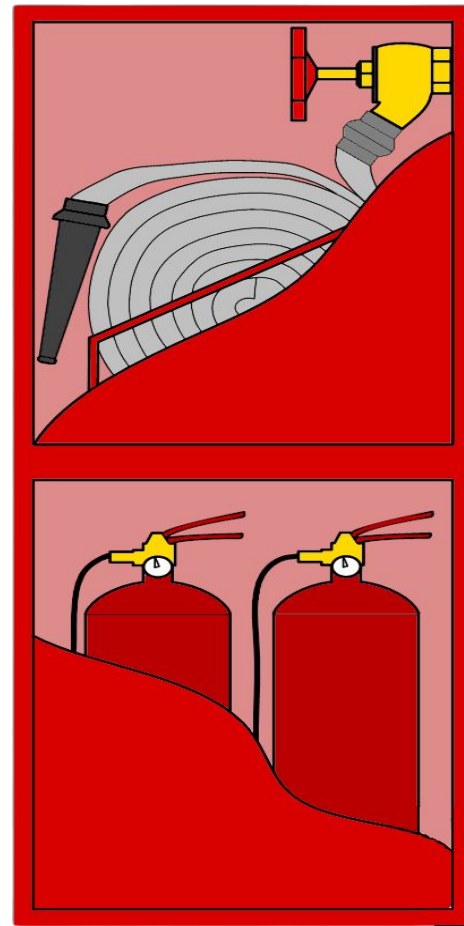
Пожарный
кран

Первичные средства

Как правило первичные средства пожаротушения размещены во встроенных или навесных пожарных шкафах

В состав первичных средств пожаротушения входят:

- пожарные рукава с ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами внутреннего противопожарного водопровода
- огнетушители



Первичные средства пожаротушения



ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



- в помещении которое не обесточено, допускать случаи попадания воды на электроустановочную арматуру (электророзетки, электровыключатели и т.п.), наружную электропроводку, электросветильники;
- направлять струю воды на электрооборудование, находящееся под напряжением;

Первичные средства пожаротушения



В зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара объекты Университета оборудованы:

Порошковыми
огнетушителями



Углекислотными
огнетушителями



Первичные средства пожаротушения



Подготовка огнетушителя к работе



**Сорви пломбу
и выдерни
чеку**



**Направь сопло
на огонь и нажми
на рычаг**

Меры предосторожности при использовании огнетушителей:

- во время использования углекислотного огнетушителя выделяются опасные газы, особенно опасны в замкнутых объемах;
- следует соблюдать осторожность при использовании углекислотного огнетушителя, т.к. при выпуске заряда температура поверхности раструба со шлангом снижается до минус 60 – минус 70 градусов Цельсия;
- при использовании порошкового огнетушителя нужно находиться с наветренной стороны;
- В замкнутых пространствах следует быть осторожным, так как порошок раздражает органы дыхания и зрения.

Работа с огнетушителем



**Находиться с наветренной
стороны**



Начинать тушить с основания



В нишах тушить сверху





**Тушить одновременно
группой людей**



**Убедиться в невозможности
возобновления горения**



**Использованные огнетушители
сдать на перезарядку**



Действия при обнаружении очага возгорания или признаков горения

Действия при обнаружении очага возгорания или признаков горения



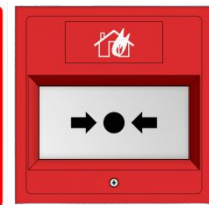
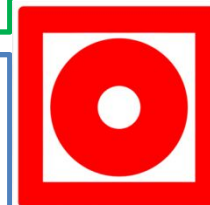
1

Немедленно прекратить работу, учебу и сообщить в пожарную охрану по телефону «01» со стационарного телефона, «101» или «112» с сотового телефона, а так же на диспетчерский пост Университета (тел. +7 (3467) 377-000 доб. 464 или +7 (3467) 377-023), назвав при этом адрес и наименование организации, место возникновения пожара, свою фамилию, имя, отчество и телефон;



2

В том случае если задымление, возгорание, пожар обнаружены, а система оповещения не сработала, нажать на кнопку ручного пожарного извещателя

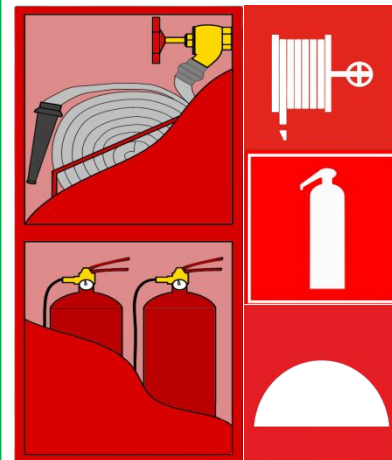


Действия при обнаружении очага возгорания или признаков горения



3

По возможности постараться потушить пожар имеющимися первичными средствами пожаротушения. Самостоятельное тушение пожара допускается только в его начальной стадии, когда очаг возгорания незначителен и к нему можно безопасно подойти без средств защиты органов дыхания на расстояние подачи огнетушащих веществ и если это не угрожает своей жизни или жизни других лиц



4

Если очаг возгорания распространяется, немедленно ориентируясь на знаки, указатели и световые табло, эвакуируйтесь в установленные места сбора. При эвакуации запрещается пользоваться лифтами, спуск с этажей необходимо осуществлять по лестничным маршам



Действия при обнаружении очага возгорания или признаков горения



5

Эвакуируясь, оповещать работников и обучающихся Университета о пожаре, а также закрывать окна и двери по пути эвакуации

6

Для защиты органов дыхания от продуктов горения при эвакуации следует использовать многослойную хлопчатобумажную ткань с увлажнённой внешней частью



Пункты сбора при эвакуации



Пункты сбора при эвакуации



Обучающиеся, находящиеся в комплексе зданий ВУЗа и в спорткомплексе при эвакуации собираются на площадке перед зданием музея геологии нефти и газа, расположенного по адресу: ул. Чехова, д. 9.



Пункты сбора при эвакуации



Обучающиеся, находящиеся в общежитиях № 1, 2, 3 Жилого комплекса и общежития № 2 (ул. Студенческая, д. 15) при эвакуации собираются на территории корта, расположенного между общежитиями № 1 и № 2 (ул. Студенческая, д. 15) (на рисунке пункт 1)

Обучающиеся, находящиеся в общежитиях № 4, 5, 6, 7 Жилого комплекса при эвакуации собираются на площадке, расположенного между общежитиями № 5 и № 6 (на рисунке пункт 2)



**Порядок действий в случае если
вы оказались блокированы
дымом и/или пламенем, не
позволяющими эвакуироваться**



Порядок действий в случае если вы оказались заблокированы дымом и/или пламенем, не позволяющими эвакуироваться



1

Не поддавайтесь панике, помните, что современные железобетонные конструкции в состоянии выдержать высокую температуру



2

Если вы отрезаны огнем и дымом от основных путей эвакуации в многоэтажном здании, проверьте, существует ли возможность выйти на крышу или спуститься по незадымляемой пожарной лестнице



3

Если возможности эвакуироваться нет, то для защиты от тепла и дыма постарайтесь надежно загерметизировать свое помещение. Для этого плотно закройте входную дверь, намочите водой любую ткань, обрывки одежды или штор и плотно закройте (заткните) ими щели двери изнутри помещения. Во избежание тяги из коридора и проникновение дыма с улицы закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия, закройте фрамуги вентиляционных решеток



Порядок действий в случае если вы оказались блокированы дымом и/или пламенем, не позволяющими эвакуироваться



4

Если в помещении (при себе) есть телефон, звоните по телефону «01» со стационарного телефона, «101» или «112» с сотового телефона, а так же на диспетчерский пост Университета (тел. +7 (3467) 377-000 доб. 464 или +7 (3467) 377-023), даже если вы уже звонили туда до этого, и даже если вы видите подъехавшие пожарные автомобили. Объясните диспетчеру, где именно вы находитесь, и что вы отрезаны огнем от выхода



5

Если помещение наполнилось дымом, передвигайтесь ползком, так будет легче дышать (около пола температура ниже и больше кислорода)



6

Оберните лицо повязкой из влажной ткани. Продвигайтесь в сторону окна, находитесь возле окна и привлекайте к себе внимание людей на улице



Порядок действий в случае если вы оказались блокированы дымом и/или пламенем, не позволяющими эвакуироваться



6

Если нет крайней необходимости (ощущения удушья, помутнения сознания), старайтесь не открывать и не разбивать окно, так как герметичность вашего убежища нарушится, помещение быстро заполнится дымом и дышать даже у распахнутого окна станет нечем. Из-за тяги вслед за дымом в помещение проникнет пламя. Помните об этом, прежде чем решиться разбить окно



7

Привлекая внимание людей и подавая сигнал спасателям, не обязательно открывать окна и кричать, можно, например, вывесить из форточки или из окна (не распахивая их!) большой кусок яркой ткани. Если конструкция окна не позволяет этого сделать, можно губной помадой во все стекло написать «SOS» или начертить огромный восклицательный знак



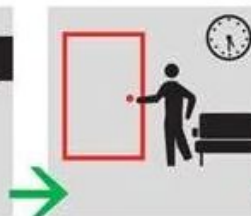
Порядок действий в случае если вы оказались блокированы дымом и/или пламенем, не позволяющими эвакуироваться



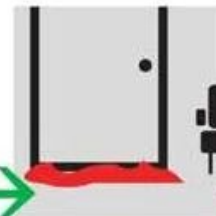
Если вы чувствуете в себе достаточно сил, а ситуация близка к критической, крепко свяжите шторы, предварительно разорвав их на полосы, закрепите их за батарею отопления, другую стационарную конструкцию (но не за оконную раму) и спускайтесь. Во время спуска не нужно скользить руками. Обязательно нужно проверить прочность веревки, прочность петли и надежность узла.



ВЕРНИТЕСЬ
В ПОМЕЩЕНИЕ



ПЛОТНО
ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЬ



ДВЕРНЫЕ ЩЕЛИ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ
ПО ВОЗМОЖНОСТИ
ЗАКРОЙТЕ МОКРЫМИ ТРЯПКАМИ
И ЖДИТЕ ПОЖАРНЫХ ИЛИ СПАСАТЕЛЕЙ



ЕСЛИ ЕСТЬ БАЛКОН ИЛИ ЛОДЖИЯ:



ВЫЙДИТЕ
НА БАЛКОН



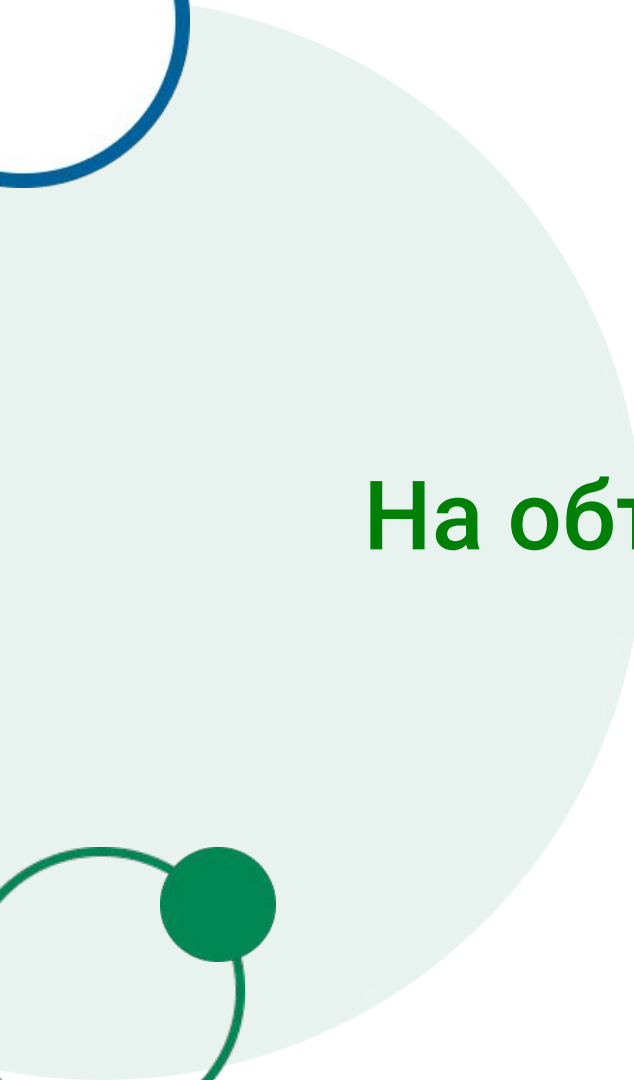
ПЛОТНО
ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЬ



ЭВАКУИРУЙТЕСЬ ПО
ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЕ
ИЛИ ЧЕРЕЗ
ДРУГОЕ ПОМЕЩЕНИЕ



ЕСЛИ НЕТ БАЛКОНА
ВСТАНЬТЕ НА КАРНИЗ
ИЛИ ВЫСТУП
И ЖДИТЕ ПОМОЩИ



**На объектах Университета
запрещается**



На объектах Университета запрещается:



- Курение на территории и в помещениях;
- Пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитами, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- Оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и должны находиться в круглосуточном режиме работы;
- Производить самостоятельное переоборудование и переустройство электросетей;
- Заменять самостоятельно предохранители, кабели и иные элементы электропроводки;
- Превышать допустимую суммарную мощность подключаемых электроприборов к одной штепсельной розетке;
- Вмешиваться в конструктивное исполнение и препятствовать нормальной работе автоматической системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (систем противопожарной защиты (снимать (изолировать и др.) оповещатели, извещатели, отключать (повреждать и др.) линии связи иное);
- Устанавливать и (или) хранить горючие или легковоспламеняющиеся материалы в непосредственной близости к штепсельным розеткам или электронагревательным приборам;

Гражданская оборона



Гражданская оборона



Сигнал «Внимание всем!», его предназначение и способы доведения до населения. Действия обучающихся ФГБОУ ВО «ЮГУ» при его получении в различных условиях обстановки

СИГНАЛ «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

«Внимание всем» – это предупредительный сигнал, подается для привлечения внимания населения перед передачей всех экстренных сообщений в случае угрозы или возникновении чрезвычайной ситуации. После звуковых сигналов до населения доводится речевая информация состоящая, как правило, из экстренного сообщения и речевой информации.



Способ подачи

Звуковой сигнал с помощью сирен, гудков и других звуковых средств оповещения, установленных в городах и в учреждениях

С какой целью

Для привлечения внимания персонала и населения о передаче сигналов гражданской обороны «Воздушная тревога», «Отбой воздушной тревоги», «Химическая тревога», «Радиационная опасность»

Способы доведения информационных сообщений по ГО



Организация оповещения органов управления гражданской обороны, сил гражданской обороны и населения на территории г. Ханты-Мансийска осуществляется по технической системе централизованного оповещения П-166М ЕДДС города, сирены (16 шт.), по каналам городского телевидения, а также с использованием специальных машин спасательных служб: ОФПС-7 (6 ед. техники), МО МВД России «Ханты-Мансийский» (3 ед. техники), СС-АСФ города (1 ед.), оснащенных громкоговорящими устройствами.

Список теле- и радиовещательных компаний, привлекаемых для оповещения и информирования населения города Ханты-Мансийска по сигналам гражданской обороны и об угрозе или факте возникновения чрезвычайной ситуации:

№ п/п	Наименование организации	Принадлежность	Время вещания	Частота (канал) вещания
1	ТРК "Югра"	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	по регламенту	
2	ГТРК "Югория"	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	по регламенту	
3	Радио "Югра"	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	круглосуточно	106,6 МГц
4	Радио "Европа Плюс"	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	круглосуточно	103,5 МГц

Расположение заглубленных помещений ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»



Для укрытия обучающихся и сотрудников в случае чрезвычайной ситуации на каждом объекте комплекса зданий Университета имеются заглубленные помещения. В случае объявления о чрезвычайной ситуации следует проследовать в данные помещения.



Спасибо за внимание!

