

Презентація на тему: Безпека життєдіяльності



СТУДЕНТКИ АНТОНЕНКО І.І
ФАКУЛЬТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ
1 КУРС

Запитання:



- ПРИНЦИПИ ЗАБЕЗБЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ.
- ПОРІВНЯННЯ ПОБУТОВОГО ТА ВИРОБНИЧОГО СЕРЕДОВИЩА ЗА РІВНЕМ НЕБЕЗПЕЧНОГО ВПЛИВУ.
- КЛАСИФІКАЦІЯ ПОДІЙ, ЩО ПОКЛАДЕНІ В ОСНОВНУ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ.
- ПЕРША ДОМОГА ПОТЕРПІЛОМУ У РАЗІ ДІЇ ЕЛЕКТРИЧНОГО СТРУМУ.

Принципи забезпечення безпеки:



- **Принципи забезпечення безпеки за ознаками їх реалізації:** законодавчі, управлінські, технічні, організаційні, орієнтуючі
- **Законодавчі принципи** - закріплені законом правила, що забезпечують прийнятний рівень безпеки.
- **Орієнтуючі принципи** - основоположні ідеї, що визначають напрямок пошуку безпечних рішень і слугують методологічною та інформаційною базою.
- **Технічні принципи** спрямовані на безпосереднє відвернення дії небезпечних факторів і базуються на використанні фізичних законів.
- **Управлінськими** називаються принципи, що визначають взаємозв'язок і відносини між окремими стадіями і етапами процесу забезпечення безпеки. До них належать: плановість, контроль, управління, зворотний зв'язок, підбір кадрів, відповідальність.
- До **організаційних** належать принципи, за допомогою яких реалізуються положення із залученням науково обґрунтованих рішень. Це принципи несумісності, ергономічності, раціональної організації праці і відпочинку, компенсації та ін.

- ПОРІВНЯННЯ ПОБУТОВОГО ТА ВИРОБНИЧОГО СЕРЕДОВИЩА ЗА РІВНЕМ НЕБЕЗПЕЧНОГО ВПЛИВУ.



Шкідливими факторами виробничого середовища є рівень шуму, вібрації, рівень електромагнітного і теплового випромінювання, ступінь загартованості і запиленості та ін.

Виробниче середовище — це середовище де людина здійснює свою трудову діяльність. Воно включає комплекс підприємств, організацій, установ, навчальних закладів, об'єктів транспорту, комунікацій та ін. Виробниче середовище є частиною штучного середовища мешкання людини.

Значну частину свого часу працююча людина проводить на робочому місці. Тому важливо знати вплив цього середовища на життєдіяльність людини в процесі роботи. Зокрема, у банківській установі мають місце такі небезпечні та шкідливі фактори:

ФІЗИЧНІ

- піднімально-транспортувальні машини та механізми,
- автотранспортні засоби,
- електричний струм, що використовується у приладах технологічного устаткування, інших цілях та потребах,
- рухомі частини друкарських машинок, іншого виробничого устаткування,
- наявність зброї у деяких категорій працівників,
- підвищені рівні електромагнітного випромінювання (ЕМВ) шуму під час роботи на комп'ютерах статичної електрики, іонізації повітря
- психофізіологічні
- статичні та динамічні перевантаження, розумове перенапруження,
- перенапруження зорового аналізатора

Побутове середовище — це середовище проживання людини тобто сукупність житлових будов споруд спортивного і культурного характеру, а також комунально-побутових організацій і установ.

Параметрами цього середовища умовно можна вважати

- кількість житлової площі на людину,
- ступінь електрифікації та газифікації житла,
 - наявність центрального опалення,
 - наявність холодної та гарячої води,
- рівень розвитку громадського транспорту та ін.

Отже, параметри побутового середовища повністю визначають комфортні умови проживання людей у даному регіоні та залежать від ступеня цивілізації і рівня життя людей.

У нормальних умовах проживання параметри підтримують самі люди, які проживають у даному регіоні.

Однак під дією тих чи інших факторів, і передусім природного та воєнного характеру, ці параметри можуть вийти за межі умовності, а відтак може виникнути загроза для здоров'я і життя людей.

КЛАСИФІКАЦІЯ ПОДІЙ, ЩО ПОКЛАДЕНІ В ОСНОВНУ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ.



● Основні причини виникнення надзвичайних ситуацій в Україні

Основними причинами виникнення надзвичайних ситуацій в Україні є:

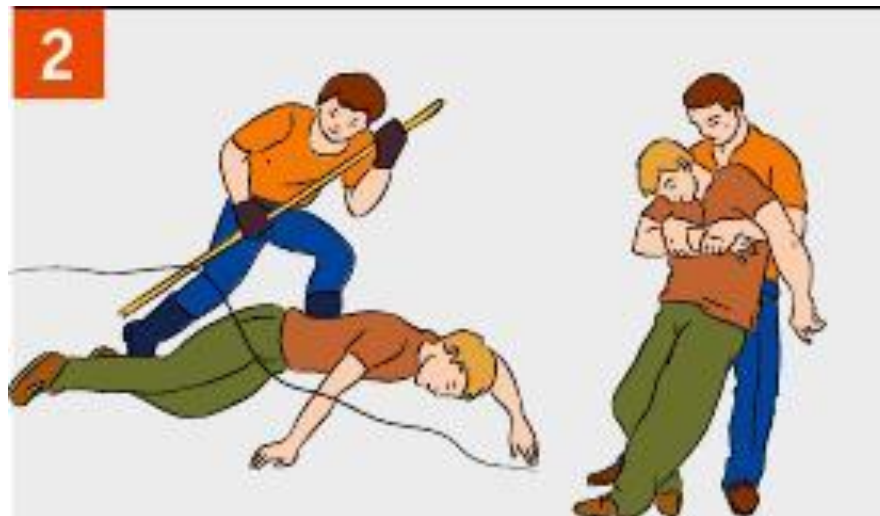
- надзвичайне техногенне навантаження території;
- значний моральний та фізичний знос основних виробничих фондів більшості підприємств України;
- погіршення матеріально-технічного забезпечення, зниження виробничої і технологічної дисципліни;
- незадовільний стан збереження, утилізації та захоронення високотоксичних, радіоактивних та побутових відходів;
- ігнорування економічних факторів, вимог, стандартів;
- недостатня увага керівників відповідних органів державного управління до проведення комплексу заходів, спрямованих на запобігання надзвичайним ситуаціям природного і техногенного характеру та зниження їх наслідків;
- відсутність сучасних систем управління небезпечними процесами;
- низька професійна підготовка персоналу та населення до дій в екстремальних умовах;
- дефіцит кваліфікованих кадрів;
- низький рівень застосування прогресивних ресурсозберігаючих і екологічнобезпечних технологій.

Перша допомога при ураженні електричним струмом.



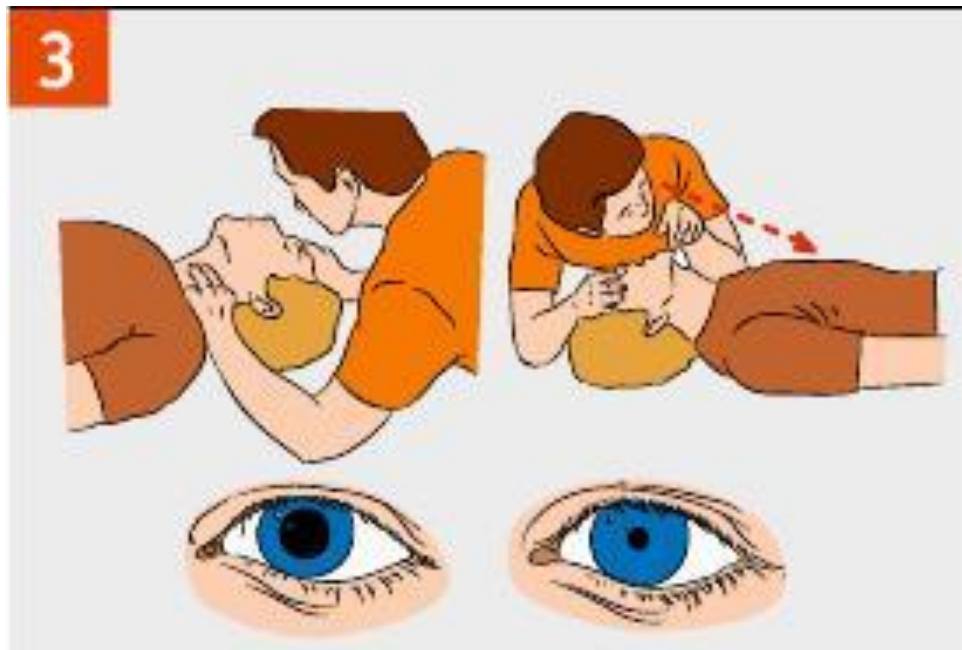
Одягни сухі рукавички (гумові, вовняні, шкіряні і т.п.), гумові чоботи. По можливості відключи джерело струму. При підході до постраждалого по землі йди дрібними, не більше 10 см, кроками.

Скинь з потерпілого провід сухим струмонепровідним предметом (палиця, пластик). Відтягнути потерпілого за одяг не менше ніж на 10 метрів від місця торкання проводом землі або від обладнання, що знаходиться під напругою.



Викликай (самостійно або за допомогою оточуючих) «швидку допомогу».

Визнач наявність пульсу на сонній артерії, реакції зіниць на світло, самостійного дихання.



При відсутності ознак життя проведи серцево-легеневу реанімацію.



При відновленні самостійного дихання і серцебиття поклади потерпілого на бік і надай йому стійке становище.



При відновленні самостійного дихання і серцебиття поклади потерпілого на бік і надай йому стійке становище.

Якщо потерпілий прийшов до тями, укрий і зігрій його. Стеж за його станом до прибуття медичного персоналу, може наступити повторна зупинка серця.



Джерело:

<http://nmz.sumy.ua>

<http://pidruchniki.com>

<http://buklib.net/>

[http://www.ukrreferat.c](http://www.ukrreferat.com)

[om](http://www.ukrreferat.com)

<https://uk.wikipedia.org>