

## ***Правила дотримання пожежної безпеки.***

1. Кожен студент при пожежі повинен знати, де розташовані вогнегасники, якими він має користуватися у залежності від джерела пожежі:
  - ☀️ водянні – при горінні твердих речовин;
  - ☀️ пінні – при горінні твердих і рідких речовин;
  - ☀️ порошкоподібні - при горінні твердих, рідких, газоподібних речовин;
  - ☀️ вуглекислотні – при горінні рідких речовин та електроустаткування;
  - ☀️ хладонові – при горінні рідких речовин та електроустаткування.
2. При виникненні пожежі необхідно дотримуватись загальних правил безпеки:
  - ◆ у випадку виявлення пожежі подати сигнал тривоги та сповістити пожежну охорону;
  - ◆ під час гасіння електроустаткування, що знаходиться під напругою, необхідно зберігати відстань від електроустановки до насадки вогнегасника не меншу 1 метра;
  - ◆ гасіння здійснювати з навітряної сторони;
  - ◆ залишати вільним шлях евакуації;
  - ◆ у разі невдалого гасіння залишити приміщення та очікувати на допомогу;
  - ◆ після гасіння відходити, залишаючись лицем до вогнища.
3. У навчальному корпусі на кожному поверсі знаходяться пожежні крани, пожежні щити.

## ***Що необхідно знати про дотримання правил електробезпеки.***

1. Електричний струм – це небезпечний виробничий фактор. Небезпека проявляється в тому, що людина може бути травмована під дією електричного струму або електричної дуги. Проходячи через тіло людини, електричний струм спричиняє термічну, електролітичну та механічну дію. У більшості випадків ураження електричним струмом є смертельним.

2. Основні правила безпеки:

- будь-які роботи з електроприладами у кабінеті виконувати тільки під наглядом викладача;
- всі розподільчі щити, електропроводка, освітлюючі прилади знаходяться під напругою і торкатись їх заборонено;
- виявивши оголені частини електропроводки, освітлювальних та побутових приладів, негайно повідомити викладача;
- негайно припинити дію електричного струму на потерпілого, робити це потрібно швидко, але обережно з допомогою предметів, які не проводять струм;
- при відсутності серцевої та дихальної діяльності роблять непрямий масаж серця та штучну вентиляцію легенів;
- транспортувати та госпіталізувати потерпілого в реанімаційне відділення.

3. Повідомити викладача.