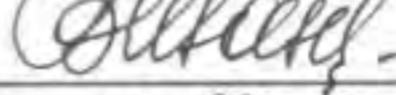


**Марганецький коледж  
Національного технічного університету  
«Дніпровська політехніка»**

**ЗАТВЕРДЖЕНО:**

Наказ директора

Марганецького коледжу НТУ «ДП»

 В.І. Іванова  
від 12.04.2019 № 27

**ІНСТРУКЦІЯ № 29**

**з охорони праці для студентів, які направляються для  
проходження практики**

**I. Загальні положення**

1.1. Практика студентів є невід'ємною складовою частиною процесу підготовки спеціалістів у коледжі і проводиться на оснащених відповідним чином лабораторіях і майстернях коледжу, а також на сучасних підприємствах.

1.2. Практика студентів коледжу проводиться на базах практики, які мають відповідати вимогам нормативно-правових актів з охорони праці.

1.3. Студенти можуть бути направлені на практику тільки на ті бази, з якими коледж завчасно уклав договір на її проведення за встановленою формою.

1.4. До початку проведення практики керівником практики від коледжу повинно бути проведено обстеження робочих місць студентів - практикантів.

1.5. Обов'язковою умовою допущення студентів до проходження практики є проходження ними вступного інструктажу з охорони праці та первинного на робочому місці з реєстрацією під підпис у відповідних журналах інструктажу.

1.6. Студенту-практиканту до початку практики необхідно отримати від керівника практики від коледжу документи: направлення, програму, щоденник про проходження практики, індивідуальне завдання, методичні рекомендації.

1.7. До практики допускаються тільки ті студенти, які пройшли медичний огляд.

**II. Вимоги безпеки перед початком работ**

2.1. Студент коледжу до початку практики повинен:

- одержати від керівника практики консультації щодо оформлення усіх необхідних документів;

- отримати номер телефону керівника практики від коледжу для повідомлення щодо виникнення нестандартної ситуації;



- своєчасно прибути на базу практики;
- вивчити і суворо дотримуватися правил охорони праці, виробничої санітарії.

2.2. При прибутті на базу практики студент – практикант повинен отримати вступний інструктаж з охорони праці та первинний інструктаж на робочому місці під підпис у відповідних журналах інструктажу.

2.3. Студенту – практиканту повинні бути забезпечені відповідні нормативні умови праці і побуту.

2.4. На студента – практиканта під час практики поширюється виконання правил внутрішнього трудового розпорядку підприємства.

2.5. Студент – практикант повинен ознайомитися з організацією роботи на базі практики.

2.6. Перед початком роботи студент повинен:

- організувати своє робоче місце;
- підготувати матеріали для дослідження;
- отримати завдання керівника практики від підприємства.

2.7. Необхідно отримати у керівника практики від підприємства інструкції про безпечні методи, прийоми і послідовність виконання роботи.

2.8. Перевірити справність необхідних у роботі інструментів, пристосувань, відповідність їх вимогам безпеки, розташувати їх у зручному порядку. Інструменти повинні бути добре укріплені на ручках, ручки виготовлені з сухого дерева, їх поверхні гладкі, без тріщин, сколів, сучків.

### **III. Вимоги безпеки під час роботи**

3.1. Студент – практикант повинен виконувати тільки ту роботу, яка йому доручена згідно з програмою практики.

3.2. У разі притягнення студента – практиканта до робіт, які не передбачені програмою практики, йому слід негайно доповісти про це керівнику практики від коледжу.

3.3. Під час роботи студент – практикант повинен:

- не залишати робоче місце без дозволу керівника практики від підприємства;
- не відволікати від роботи працівників, які його оточують;
- при виникненні недоліків у роботі обладнання та приладів негайно повідомити керівника практики від підприємства та припинити роботу до усунення недоліків.

3.4. Під час практики на студента – практиканта можуть діяти такі небезпечні фактори:

- недостатнє природне освітлення;
- дія електричного струму;
- психоемоційне та інтелектуальне виснаження;
- дія небезпечних факторів тощо.



3.5. Студент практикант повинен на робочому місці підтримувати чистоту і порядок, не захаращувати проходи.

3.6. Студент під час проходження практики зобов'язаний дбати про особисту безпеку і здоров'я своє та оточуючих працівників в процесі виконання будь-яких робіт чи під час перебування на території підприємства.

#### **IV. Вимоги безпеки після закінчення роботи**

4.1. Привести у порядок своє робоче місце та передати його керівнику практики від підприємства.

4.2. Після закінчення терміну практики студенти звітують про виконання програми та індивідуального завдання керівникові практики від коледжу.

4.3. Про всі недоліки або неполадки, виявлені під час роботи, повідомити керівнику практики від підприємства.

#### **V. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях**

5.1. Студент – практикант повинен негайно припинити роботу та довести до відома керівника практики підприємства про:

- погіршення стану здоров'я;
- отримання травми;
- виникнення пожежі;
- виникнення недоліків в роботі приладів та обладнання, що використовуються для виконання завдання практики;
- вимкнення електроенергії;
- запаху газу тощо.

5.2. Студент – практикант для усунення аварійної ситуації повинен виконувати вказівки керівника практики від підприємства, якщо це не загрожує його життю та здоров'ю.

### **ПЕРША ДОПОМОГА ПРИ НЕЩАСНИХ ВИПАДКАХ**

#### **Перша допомога при ураженні електричним струмом**

При ураженні електричним струмом негайно звільнити потерпілого від дії електричного струму, відключивши електроустановку від джерела живлення, а при неможливості відключення – відтягнути його від струмопровідних частин за одяг або застосувавши підручний ізоляційний матеріал.

При відсутності у потерпілого дихання і пульсу зробити йому штучне дихання і непрямий (зовнішній) масаж серця, звернувши увагу на зіниці. Розширені зіниці свідчать про різке погіршення кровообігу мозку. При такому стані приведення до тями починати негайно, після чого викликати швидку медичну допомогу.

#### **Перша допомога при пораненні**

При пораненні накласти стерильний перев'язочний матеріал на рану і зав'язати її бинтом. Якщо стерильного перев'язочного матеріалу з якоїсь



причини немає, то для перев'язки можна використати чисту носову хустинку, чисту полотняну ганчірку тощо. На частину ганчірки, що безпосередньо буде накладатися на рану, бажано накапати декілька крапель настоянки йоду, одержавши пляму розміром більше рани, після чого накласти ганчірку на рану. Особливо важливо застосовувати настоянку йоду зазначеним чином при забруднених ранах.

### **Перша допомога при переломах, вивихах, ударах**

При переломах і вивихах кінцівок пошкоджену кінцівку закріпити шиною, фанерною пластиною, палицею, картоном або іншим подібним предметом. Пошкоджену руку можна також підвісити за допомогою перев'язки або хустки до шиї і прибинтувати до тулуба.

При переломі черепа (несвідомий стан після удару голови, кровотеча з вух або роту) прикласти до голови холодний предмет (грілку з льодом або снігом, чи холодною водою) або зробити холодну примочку.

При підозрі перелому хребта потерпілого покласти на спину на дошку, зняті двері, дерев'яний щит, ноші тощо та прив'язати таким чином, щоб при транспортуванні тіло залишалось нерухомим. Категорично **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** саджати потерпілого або ставити на ноги. Якщо поранений знаходиться без свідомості, то його покласти на живіт, підклавши під верхню частину грудної клітки і лоб валики.

При переломі ребер, ознакою якого є біль при диханні, кашлі, чханні, рухах, туго забинтувати грудну клітку чи стягнути її рушником під час видиху.

### **Перша допомога при теплових опіках**

При опіках вогнем, парою, гарячими предметами ні в якому разі не можна відкривати пухирі та перев'язувати опіки бинтом.

При опіках першого ступеня (почервоніння) обпечене місце обробити ватою, змоченою етиловим спиртом.

При опіках другого ступеня (пухирі) обпечене місце обробити спиртом або 3 %-вим марганцевим розчином.

При опіках третього ступеня (змертвіння шкірної тканини) накрити рану стерильною пов'язкою та викликати лікаря.

### **Перша допомога при кровотечі**

Для того, щоб зупинити кровотечу, необхідно:

– підняти поранену кінцівку вгору;

– рану закрити стерильним перев'язочним матеріалом, складеним у трубку, придавити її зверху, не торкаючись самої рани, потримати протягом 4–5 хвилин. Якщо кровотеча зупинилася, не знімаючи накладеного матеріалу, на нього покласти ще одну подушечку зі стерильного перев'язочного матеріалу чи шматок вати і забинтувати поранене місце (з деяким натиском);

– у разі сильної кровотечі, яку не можна зупинити пов'язкою, застосувати стискання кровоносних судин, які живлять поранену область, за допомогою згинання кінцівок в суглобах, а також пальцями, джгутом або закруткою. Терміново викликати лікаря.



## **ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ ПОРОШКОВИМ ВОГНЕГАСНИКОМ**

Вогнегасна пристрій, заповнений порошком, підходить для гасіння практично всіх класів пожежі. Воно буває двох видів: закачаним і з вбудованим джерелом тиску. Гідність обох видів полягає в можливості контролювати інтенсивність струменя і дозовано витрачати порошок. У випадку з закачаним пристроєм, порошок під впливом інертного газу (повітря, вуглекислоти або азоту) подається в шланг, звідки потрапляє на вогнище спалаху і ізолює його джерело від кисню. За рахунок цього горіння поступово припиниться.

Інструкція:

1. Направте сопло шланга ємності з вогнегасною порошком на палаючу поверхню.
2. Зірвіть пломбу і висмикніть чеку.
3. Натисніть на важіль і прийміть усувати вогнище загорання.

### **РОЗРОБЛЕНО:**

Фахівець зі сприяння працевлаштування

випускників коледжу



О.В. Височина

### **ПОГОДЖЕНО:**

Заступник директора НВР

Інженер з охорони праці

Юрисконсульт



Н.О. Мажорова



Н.В. Роншина

Т.В. Гацько