

ЗАТВЕРДЖЕНО:
Наказ директора
Маганецького коледжу НТУ «ДП»
Б.І. Іванова
від _____ № _____

ІНСТРУКЦІЯ № 52

з охорони праці для студентів, які проходять виробничу практику в НВМ Марганецького коледжу НТУ «ДП» під час виконання слюсарної операції шабрування та притирка

I. Загальні положення

1.1 Інструкція по охороні праці для студентів, що проходять навчально-виробничу практику в майстернях коледжу є нормативним документом обов'язковим для виконання вимог з охорони праці.

1.2 За невиконання даної інструкції студент несе дисциплінарну відповідальність.

1.3 Згідно Закону України про охорону праці, ст. 14, студент обов'язаний:

- піклуватися про особисту безпеку і здоров'я, а також про безпеку і здоров'я оточуючих людей у процесі виконання робіт, або під час знаходження в майстернях;

- знати і виконувати вимоги нормативно-правових актів з охорони праці, правила користування слюсарними інструментами під час шабрування та притирки, користуватися засобами колективного і індивідуального захисту.

Студент несе безпосередню відповідальність за порушення вказаних вимог.

1.4 Перед початком проходження навчально-виробничої практики в НВМ коледжу студент повинен отримати вступний, первинний інструктаж і розписатися у «Журналі реєстрації інструктажів з охорони праці».

1.5 При проходженні практики в НВМ студент зобов'язаний виконувати:

- правила внутрішнього розпорядку в НВМ;
- робочу інструкцію, що визначає його обов'язки;
- утримувати своє робоче місце в порядку;
- використовувати спецодяг і засоби індивідуального захисту.

1.6 Основні безпечні фактори, які діють на студента в НВМ:

- захаращування робочого місця;
- травмування кінцівок;

1.7 Основні шкідливі чинники:

- підвищений рівень шуму.

1.8 Не дозволяється:

- покидати робоче місце без дозволу майстра;

II. Вимоги безпеки перед початком роботи

1. Отримати наряд від майстра виробничого навчання, ознайомитись з об'ємом робіт та з безпечними умовами виконання робіт.
2. Привести в належний стан робочий одяг, взути закриті взуття
3. Оглянути та підготувати своє робоче місце до роботи:
 - перевірити справність інструменту (рукоятка шaberів має бути добре закріплена та не мати розколин);
 - перевірити справність вимірювального інструменту;
 - встановлення заготовок (деталей) на плиту та зняття з плити слід виконувати лише в рукавицях;
 - заготовки (деталі) та пристрой надійно встановлювати ближче до середини плити;
 - перед встановленням заготовки перевірити верстак на стійкість.

III. Вимоги безпеки під час роботи

1. Надійно закріпити оброблювану деталь у лещатах.
2. Поверхню деталі при притирці та шабруванні очищати ганчіркою.
3. При притирці користуватися захисними пристосуваннями від пилу.
4. Виконувати тільки ту роботу, яка доручена майстром виробничого навчання.
5. Без дозволу майстра не покидати своє робоче місце.
6. Виконуючи роботу, необхідно бути уважним, не відволікатися самому і не відволікати інших. Не займатися сторонніми справами.
7. Не допускати на своє робоче місце сторонніх.
8. Помітивши порушення іншими студентами цієї інструкції або небезпеку для присутніх, попередити їх та майстра виробничого навчання.
9. Діставши травму негайно сповістити майстра.

IV. Вимоги безпеки після закінчення роботи

1. Видаляти пил та окалину з верстака щіткою, ретельно прибрати своє робоче місце.
2. Промашене ганчір'я та папір складати тільки у спеціальні металеві ящики з кришкою, що щільно закриваються.
3. Здати інструмент та готові вироби майстру.
4. Винести стружку, сміття і привести себе до ладу.
5. Вимити руки і з дозволу майстра покинути майстерню.

V. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

5.1 Кожен, помітивши безпеку, що загрожує іншим або майстерням, зобов'язаний негайно попередити інших про безпеку та сповістити про це майстра виробничого навчання.

5.2 При виникненні пожежі покинути майстерню через евакuaцiйний вихiд згiдно плану евакuaцiї.

5.3 У випадку неочiкуваного вiдключення напруги в НВМ вимкнути обладнання i покинути майстерню.

5.4 Якщо при виникненнi аварiї стався нещасний випадок необхiдно сповiстити майстра виробничого навчання.

5.5 Визначити характер, тяжкiсть травми, найбiльшу загрозу для життя постраждалого i послiдовнiсть заходiв до його спасiння.

5.6 Виконувати необхiднi заходи до спасiння постраждалого у порядку термiновостi (поновити проходження дихальних шляхiв, провести штучне дихання, зовнiшнiй масаж серця, зупинити кровотечу, накласти пов'язку, накласти шину на мiсце перелому i т. iн.).

5.7 Пiдтримувати життедiяльнi функцiї постраждалого до прибуttя медичного працiвника.

5.8 Спасiння постраждалого вiд дiї струму залежить вiд швидкостi звiльнення його вiд дiї струму, а також вiд швидкостi i правильностi надання йому допомоги.

5.9 Зняття напруги для вивiльнення постраждалого вiд дiї електричного струmu повинно бути зроблено негайно, без попереднього дозволу.

5.10 Якщо постраждалий, пiсля вивiльнення вiд електричного струmu, дихає дуже повiльно iз судомами, але у нього прощупується пульс, необхiдно зразу почати робити штучне дихання. Найбiльш ефективним є спосiб «iз рота в рот» або «iз рота в нiс». Інтервал мiж штучним вдиханням повинен складати 5 секунд (12 дихальних циклiв у хвилину).

5.11 Якщо у постраждалого вiдсутнiй пульс i дихання, то одночасно iз штучним диханням проводиться зовнiшнiй масаж серця, в цьому випадку на кожнi два вдування проводиться 15 надавлювань на грудинu. За одну хвилину 60 надавлювань i 12 вдування.

5.12 Реанiмацiйнi заходи проводяться до вiдновлювання серцевої дiяльностi i повноцiнного самостiйного дихання.

5.13 Реанiмацiйнi заходи зупиняються при передачi постраждалого в руки медичного працiвника або при неефективностi штучного дихання i закритого масажу серця.

5.14 На неефективнiсть штучного дихання i закритого масажу серця вказує: синюшне-фiолетовий шкiряний покров, розширенi зiници, вiдсутнiсть пульсу.

5.15 При тепловому або сонячному удару необхiдно постраждалого перенести у прохолодне примiщення, вкласти на спинu, пiдклавши пiд голову звернутий одяг. Зняти або розстebнути одяг, змочити голову холodnoю водою. Покласти холodнi примочки або лiд на голову, у пiдколiннiй частинi, де зосереджено багато судин. Напoйти крiпким холodним чаem або холodnoю пiдсоленою водою. При порушеннi дихання i вiдсутностi пульсу, необхiдно

проводити реанімаційні заходи (штучне дихання і зовнішній масаж серця – див. вище п. 5.11 – 5.14).

5.16 При термічному і електричному опіку невеликих ділянок тіла необхідно поливати уражені ділянки тіла струмом холодної води або обкласти снігом на 15-20 хвилин. Розрізати ножицями і обережно зняти одяг або взуття з обеченого місця. Накласти на обпеченоу ділянку шкіри стерильну пов'язку, використовуючи бинт або марлю.

5.17 При важких або великих термічних і електрических опіках необхідно постраждалого загорнути у простирадло або тканину. Не роздягаючи постраждалого вкрити тепліше, дати 1-2 таблетки анальгіну або амідолірину. Напоїти теплим чаєм, створити спокій до прибуття лікаря. При перших проявах шоку терміново дати випити 20 крапель настойки валеріани.

5.18 При запамороченні необхідно вклади постраждалого на спину так, щоб голова була нижче тулуба, розстебнути одяг, що стискає дихання, забезпечити притік свіжого повітря. Лице постраждалого оббрізкувати холодною водою, давати нюхати змочену нашатирним спиртом вату, злегка похлопати по щокам.

5.19 При всіх видах травм, що спричинили за собою порушення цілісності шкіряного покрову і м'яких тканин організму, перша допомога зводиться до накладання стерильних пов'язок на місце травми. Щоб не інфікувати рану не дозволяється промивати, очищати рану і видаляти утворені пухирі.

5.20 При пошкодженнях, що супроводжуються сильною кровотечною накласти джгут вище місця пошкодження, з вказівкою часу накладання, можливе накладання тугої пов'язки, у випадку пошкодження шийної артерії, необхідно притискати вену (артерію) пальцем.

5.21 При підозрі на перелом кісток, вивих суглобів необхідно провести фіксацію пошкодженої частини тіла за допомогою шини або прибинувати кінцівку до тіла.

5.22 Перша допомога при обморожуванні полягає у відігріванні уражених ділянок тіла обережним розтиранням чисто вимитими руками, зігріванні у теплу приміщені або у ванні з температурою води 37-40 градусів, з наступним накладанням стерильної пов'язки на уражені ділянки тіла.

РОЗРОБЛЕНО:

Завідуюча НВМ

О.М. Федоряченко

ПОГОДЖЕНО:

Інженер з охорони праці

А.П. Євдокимова

Юрист консультант

Т.В. Гацько