

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ХАРКІВСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ДЕРЖАВНОГО ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

ІНСТРУКЦІЯ № 31
З ОХОРОНИ ПРАЦІ
ПІД ЧАС РОБОТИ
В ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ
(ЛАБОРАТОРІЇ ОРГАНІЗАЦІЇ РЕСТОРАННОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ)

м. Харків

Міністерство освіти і науки України
Відокремлений структурний підрозділ
«Харківський торговельно-економічний фаховий коледж
Державного торговельно-економічного університету»

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ в.о. директора
ВСП «ХТЕФК ДТЕУ»

«25» 01.2024р. № 19-0

**Інструкція № 31
з охорони праці
під час роботи в технологічній лабораторії
(лабораторії організації ресторанного обслуговування)**

1. Загальні положення.

Працівник зобов'язаний піклуватись про особисту безпеку а також безпеку навколишніх людей під час виконання робіт на підприємстві або на час перебування на території підприємства.

За порушення вимог безпеки з охорони праці працівник притягується до дисциплінарної, матеріальної, адміністративної та карної відповідальності.

(ст.14 розділ перший, ст. 44 Закону України «Про Охорону праці»).

1.1 Дана інструкція розроблена для здобувачів освіти, слухачів, які навчаються в технологічній лабораторії та лабораторії організації ресторанного обслуговування (далі – лабораторія) коледжу, пройшли інструктаж безпечного поводження на робочому місці і безпечної експлуатації інструментів і пристосувань.

1.2 У лабораторії необхідно бути дуже обережним. З метою попередження травматизму необхідно знати будову машин і механізмів і суворо дотримуватись правил експлуатації техніки та інструментів, техніки безпеки.

1.3 Проведення інструктажу та перевірка знань з питань охорони праці проводиться викладачем в межах навчальної програми і оформляється у відповідних журналах реєстрації інструктажів.

1.4 Приступати до роботи без інструктажу на робочому місці у лабораторії забороняється.

1.5 У виробничих, санітарно-побутових приміщеннях лабораторії, на робочих місцях дотримуватись чистоти і вимог особистої гігієни.

1.6 Особистий, а також спецодяг утримувати в гардеробі в індивідуальній шафі.

1.7 Виконувати тільки ту роботу, яка доручена завідувачем лабораторії, викладачем якщо це не заперечує правилам техніки безпеки і не приведе до нещасного випадку.

1.8 Помітивши порушення правил техніки безпеки іншим студентом або небезпеку для оточуючих, попередьте цього студента та завідуючого лабораторії про необхідність дотримання вимог, які забезпечують безпеку праці.

1.9 У випадку травмування, хвороби слід припинити роботу, повідомити завідуючого лабораторії та звернутися до медпункту.

1.10 При переведенні на іншу роботу, навіть тимчасову, слід пройти інструктаж з техніки безпеки для цього іншого виду роботи.

2. Вимоги безпеки перед початком роботи.

2.1 Працювати слід в охайно заправленому одязі, волосся прибрати під головний убір. Рукави одягу підгорнути до ліктя або застебнути до зап'ястя рук. Не заколювати одяг голками, не держати в кишенях одягу булавок, скляних та інших предметів, що б'ються.

2.2 Під час роботи дотримуватись правил санітарної гігієни:

- дотримуватися чистоти одягу, взуття, не працювати у взутті без задників;

- утримувати в чистоті технологічне обладнання;

- перед початком роботи вимити руки з милом.

2.3 Перед пуском у роботу технологічного устаткування необхідно перевірити:

- справність контрольно-вимірювальних приладів і захисних огорож;

- наявність заземлення;

- цілість і справність кнопок на щитку керування;

2.4 Інструменти на столі розташовувати так, щоб запобігти їхньому падінню.

2.5 Не заставляти проходи.

2.6 Перевірте міцність кріплення обладнання на робочому місці (столі, фундаменті або рухомому возику).

2.7 Закріплюйте надійно змінні механізми на корпусі електроприводу за допомогою гайок-баранців.

2.8 Проводити збирання машин для нарізування овочів обережно, без великих зусиль та ударів.

2.9 Стережіться порізів ножами ріжучих механізмів.

3 Вимоги безпеки під час роботи.

3.1 Уважно та чітко виконуйте вказівки викладача.

3.2 При ручній обробці продуктів ножем:

- при роботі з ножем тримати ніж лезом від себе;

- при нарізанні пальці тримати на відстані від леза ножа;

- передавати ніж один одному тільки ручкою від себе;

- консервні банки відкривати спеціальним ключем;

- дотримуватися обережності при роботі з ручними тертушками;

- нарізання харчових продуктів виконувати на обробній дошці;

- відкривати кришку, піднімаючи від себе;

- засипати продукти в киплячу рідину обережно;

- при смаженні обережно класти продукти на розігрітий жир і стежити, щоб не потрапили краплі води;

- користуватися спеціальними лопатками;

- гарячий посуд брати прихватками.

3.3 Перевірте міцність кріплення обладнання на робочому місці.

3.4 При експлуатації машин для нарізування овочів не проштовхуйте продукти в завантажувальну лійку руками, користуйтеся для цього товкачем. Проводьте розбирання машин для санітарного обробітку обережно, стережіться порізів під час знімання дискового ножа.

3.5 Не нарізайте продукт «вручну на вазі», користуйтеся роздільною дошкою.

3.6 Проводьте нарізування моноліту масла «вручну» за допомогою струни з

рукою.

3.7 Переносьте котли з гарячою стравою удвох, користуючись сухими рушниками, кришка котла при цьому повинна бути знятою.

3.8 Проводьте нарізування цибулі на робочому місці, що обладнане вентиляцією.

3.9 Не користуйтеся битим посудом.

3.10 Не проводьте робіт з переміщення продуктів з тари з ножом (інвентарем, інструментом) у руці.

3.11 Не залишайте ніж на столі під час перерви у роботі.

3.12 Не користуйтеся ножами, які мають тупі леза, погано закріплені, або які хитаються.

4 Вимоги безпеки після закінчення роботи.

4.1 Відключити від електромережі електрообладнання.

4.2 Проводьте розбір кутера, фаршмішалки та інших машин обережно.

4.3 Дотримуйтесь послідовності збору-розбору машин.

4.5 Вимити та прибрати робочі інструменти у відведене для них місце.

4.6 Привести в порядок, робоче місце.

4.7 Не виходити з лабораторії без дозволу викладача.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях.

5.1 В коледжі забороняється приступати до роботи при поганому самопочутті або раптовій хворобі.

5.2 При появі сторонньої особи, яка застосовує протиправні дії щодо його безпеки або оточуючих, викликати поліцію за телефоном 102.

5.3 При виявленні небезпечної ситуації (пожежа, повітряна тривога, радіаційна небезпека, неполадки в електрогосподарстві тощо) заспокоїться і заспокоїти оточуючих. Оцінити важкість аварійної ситуації.

5.4 Не усувати самому несправностей електромережі та електрообладнання, а вимкнути загальне електропостачання.

5.5 При виявленні пожежі:

- негайно викликати пожежну частину за телефоном 101;
- повідомити директора або заступника директора з адміністративно-господарської роботи, завідувача лабораторії;
- приступити до ліквідації осередку загоряння за допомогою вогнегасника;
- вжити заходів згідно з планом евакуації на випадок пожежі та вивести людей у безпечне місце;
- організувати роботу щодо збереження державного майна та цінних паперів.

5.6 Дії при ураженні електричним струмом:

- необхідно негайно звільнити потерпілого від дії електричного струму, відключивши електрообладнання 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 необхідно зробити йому штучне дихання і непрямий (зовнішній) масаж серця, звернувши увагу на зіниці. Розширені зіниці свідчать про різке погіршення кровообігу мозку. При такому стані оживлення починати необхідно негайно, після чого викликати швидку медичну допомогу (103).

5.7 Дії при пораненні:

- для надання першої допомоги при пораненні необхідно розкрити індивідуальний пакет і накласти стерильний перев'язувальний матеріал;
- якщо індивідуального пакета не буде, то для перев'язки необхідно використати чисту тканину (носову хустинку тощо). На те місце тканини, що приходить безпосередньо на рану, бажано накапати декілька капель розчину йоду, щоб одержати пляму розміром більше рани, а після цього накласти тканину на рану. Особливо важливо застосовувати розчин йоду зазначеним чином при забруднених ранах.
- для того, щоб зупинити кровотечу, необхідно підняти поранену кінцівку вгору, кровоточиву рану закрити перев'язувальним матеріалом, складеним у клубочок, придавити її зверху, не торкаючись самої рани, потримати протягом 4-5 хв; якщо кровотеча зупинилася, то, не знімаючи накладеного матеріалу, поверх нього покласти ще одну подушечку з іншого пакета чи шматок вати і забинтувати поранене місце (з деяким натиском);
- при сильній кровотечі, яку не можна зупинити пов'язкою, застосовується здавлювання кровоносних судин, які живлять поранену область, за допомогою згинання кінцівок у суглобах, а також пальцями, джгутом або закруткою; при великій кровотечі необхідно терміново викликати лікаря.

5.8 Дії при теплових опіках:

- при опіках вогнем, парою, гарячими предметами в жодному разі не можна відкривати пухирі, які утворюються, та перев'язувати опіки бинтом;
- при опіках першого ступеня (почервоніння) обпечене місце обробляють великої кількістю холодної води;
- при опіках другого ступеня (пухирі), при опіках третього ступеня (зруйнування шкіряної тканини) накривають рану стерильною пов'язкою та викликають лікаря.

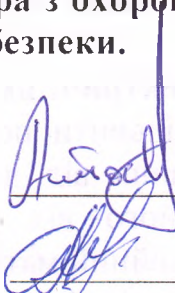
5.9 Дії під час сигналу «Повітряна тривога»:

- негайне здійснити оповіщення завідувача лабораторії та відвідувачів приміщення про повітряну тривогу;
- повідомити про надзвичайну ситуацію адміністрацію коледжу;
- виконувати вказівки завідувача лабораторії, викладача під час евакуації до укриття;
- надати медичну допомогу постраждалим.

При усіх випадках аварійної ситуації, а також якщо стався нещасний випадок з працівником, студентом, негайно повідомити керівника коледжу, завідувача лабораторії і інженера з охорони праці. Виконувати всі вказівки керівника робіт по ліквідації небезпеки.

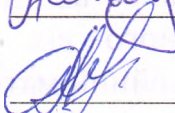
Розробив:

Завідувач навчальної лабораторії



Олександр АШТАСВ

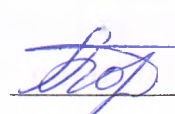
Завідувач навчальної лабораторії



Тетяна Мірошніченко

Погоджено:

Провідний інженер
з охорони праці



Олександр БОРИСЕНКО