

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

ІНСТРУКЦІЯ № 33  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ПІД ЧАС НАВЧАННЯ  
НА КОНДИТЕРА

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 № 33**  
**з охорони праці**  
**під час навчання на кондитера**

**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, 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 технологічній 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 технологічної лабораторії про необхідність дотримання вимог, які забезпечують безпеку праці.

1.9 У випадку травмування, хвороби слід припинити роботу, повідомити завідуючого навчальної 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 Оглянути робоче місце і перевірити:

- справність інвентарю;
- наявність та справність захисного заземлення у електрообладнання.

2.2 При виявленні будь-яких ушкоджень необхідно відразу повідомити про це викладача або завідувача технологічної лабораторії і до усунення пошкоджень до роботи не приступати.

2.3 Не дозволяється самостійно проводити будь-який ремонт обладнання.

2.4 Перевіряйте справність пружин дверцят жарильних і пекарських камер теплового обладнання.

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

3.1 Робоче місце тримати в чистоті і не захаращувати сторонніми предметами і речами.

3.2 Слідкувати за тим, щоб поставлені на плиту жири для розігрівання не зайнялися полум'ям при високій  $t^{\circ}$  нагрівання.

3.3 При смаженні пиріжків та інших напівфабрикатів слід класти їх з нахилом «від себе».

3.4 При виготовленні помадки або карамелі необхідно наповнювати посуд на 40% не більше.

3.5 Пересувати посуд з рідиною по поверхні плити необхідно обережно, без різких рухів.

3.6 Кришки варильних котлів, каструль та іншого наплитного посуду з гарячою їжею відкривати обережно «на себе».

3.7 Перед тим як переставляти посуд з гарячим компонентом з одного місця на інше, слід попередити про це робітників, які працюють поряд.

3.8 Наплитний посуд слід знімати і ставити на стійку підставку, поверхня якої повинна бути більшою ніж поверхня дна посуду, який встановлюється.

3.9 Під час знімання і переносу наплитних котлів з жиром чи рідиною слід відібрати таку її кількість, щоб у котлі залишилось не більше 2/3 місткості.

3.10 Слід негайно вжити заходів для прибирання розлитої рідини, жиру, розкиданих на підлозі продуктів.

3.11 Встановлюйте бачок і вінчик при вимкненому електроприводі збивальної машини.

3.12 Не знімайте резервуар і збивачки до зупинки електродвигуна збивальної машини.

3.13 Робити завантаження, вивантаження продуктів, відбирання проб тільки після зупинки електродвигуна збивальної машини.

3.14 Не кладіть руки на бортик обладнання.

3.15 Проводити накачування та скачування змінної діжі з платформи машини при вертикальному положення місильного важеля тільки при вимкненому електродвигуні.

3.16 Не проштовхуйте тісто руками, не підсовуйте тісто під обгородження і не протирайте вальці працюючої тісторозкатувальної машини.

3.17 Обчищайте ножі від залишків продукту скребками після зупинки машини.

3.18 Не підправляйте бісквітні заготовки під час роботи бісквітнорізальної машини.

3.19 Працювати ножем необхідно обережно, правильно тримати ніж в руці при обробці продуктів, ножі зберігати в спеціальних чохлах.

3.20 Розкривати консервні банки лише консервними ключами промислового виробництва.

### 3.21 ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ

- вести сторонні розмови, відволікати від роботи інших, гучно розмовляти;

- проводити насадку та закріплення змінних механізмів універсального приводу при включеному двигуні;

- працювати на м'ясорубці без запобіжного кільця, засипної чаші та дерев'яного штовхача;

- розігрівати їжу в герметично закритому посуді (молочні фляги, термоси та ін.)

## 4. Вимоги безпеки після закінчення роботи.

4.1 Після закінчення роботи вимкнути все теплове, механічне обладнання.

4.2 При вимкненні теплового і механічного обладнання вимикається пакетний кнопковий вимикач в положення «Стоп», після цього вимикають рубильник, магнітні пускачі, станції керування подавання повітря до пальників.

4.3 Впевнившись у правильності вимикання обладнання, необхідно привести його у належний санітарний стан, потім починати прибирання робочого місця.

4.4 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) заспокоїтись 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 приходиться 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, 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 і забинтувати поранене місце (з деяким натиском);

- при сильній кровотечі, яку не можна зупинити пов'язкою, застосовується здавлювання кровеносних 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 технологічної лабораторії та відвідувачів приміщення про повітряну тривогу;

- повідомити про надзвичайну ситуацію адміністрацію коледжу;

- виконувати вказівки завідувача технологічної 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 технологічної лабораторії і інженера з охорони праці. Виконувати всі вказівки керівника робіт по ліквідації небезпеки.**

Розробив:  
Завідувач навчальної лабораторії

Олександр АШТАСВ

Погоджено:  
Провідний інженер  
з охорони праці

Олександр БОРИСЕНКО