

# ЖИТОМИРСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

(повне найменування підприємства із зазначенням підпорядкованості)

## **ЗАТВЕРДЖЕНО**

**В. о. директора ЖАТФК**  
(посада керівника підприємства)

**Микола ТИМОШЕНКО**

(ім'я, прізвище) \_\_\_\_\_ (підпис)

Наказ від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
М.П.

## **ІНСТРУКЦІЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ № 15** (типова для кабінетів загальноосвітніх дисциплін)

**з охорони праці та безпеки життєдіяльності**

**при роботі в кабінеті (лабораторії) № \_\_\_\_\_**

**кабінет креслення \_\_\_\_\_**

(повна назва кабінету, лабораторії, дисципліни)

Ця інструкція по охороні праці при проведенні занять, лабораторно-практичних та практичних робіт з дисципліні

розвіюється на всі види урочних та позаурочних робіт у будь-який час доби, на всіх присутніх осіб, які перебувають, працюють чи навчаються у кабінеті або лабораторіях.

Інструкція встановлює основні вимоги охорони праці при виконанні передбачених видів занять у кабінеті № \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) і обов'язкові до виконання її усіма працюючими та студентами.

### **1. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ БЕЗПЕКИ**

Приходячи у кабінет чи лабораторію \_\_\_\_\_, будьте обережні, підтримуйте порядок та чистоту на кожному робочому місці / за столом, виконуйте правила та вимоги техніки безпеки при використанні пристрій, інструментів та обладнання, користуючись інструкціями та паспортами для них.

Пам'ятайте, що поспішність, неуважність, недостатнє знайомство з пристроями, властивостями речовин, порушення техніки безпеки, вимог санітарії, пожежної безпеки та режиму і регламенту заняття/ робочого дня/ можуть привести до тяжких наслідків!

Студенти, яким ще немає 18 років, можуть перебувати в приміщеннях, де встановлено електроустаткування і електричні апарати, лише під постійним наглядом досвідчених, кваліфікованих викладачів, лаборантів, працівників.

Студенти, які мають працювати в лабораторії №\_\_\_\_\_, зобов'язані пройти такі види інструктажу: вступний, первинний на робочому місці, повторний і позаплановий.

Вступний інструктаж проводить викладач у формі бесіди в кабінеті. Він ознайомлює студентів із загальними відомостями про підприємство, основними положеннями - з охорони праці, умовами роботи і правилами трудового розпорядку.

Первинний інструктаж на робочому місці проводять у формі бесіди на початку першого дня роботи і супроводять показом безпечних прийомів і методів праці. Мета повторного інструктажу - перевірити, як студенти засвоїли загальні вимоги безпеки.

До роботи в лабораторії № 318 студентів допускають лише після проведення вступного інструктажу, ознайомлення з безпечними прийомами роботи за експлуатаційними інструкціями, перевірки знань з електро-безпеки.

Студенти, які працюють в лабораторії №\_\_\_\_\_, ЗОБОВ'ЯЗАНІ:

- виконувати лише ту роботу, яку доручив керівник;
- працювати лише з тими пристроями і устаткуванням, на що мають дозвіл;
- завжди тримати своє робоче місце в порядку;
- дотримуватись правил особистої гігієни.

У разі пожежі роботу треба припинити, негайно повідомити про це відповідальних осіб, а також пожежну охорону, і приступити до гасіння пожежі.

Порушення правил безпечної праці - основна причина виробничого травматизму. Найбільш небезпечні ураження електричним струмом і вогнем, а також поранення, які супроводжуються кровотечею.

До потерпілого, який перебуває під струмом, можна торкатися, надівши діелектричні рукавиці або обмотавши руку сухою /краще прогумованою/ тканиною. Звільнивши потерпілого від дії струму, треба покласти його спину на тверду поверхню, забезпечити повний спокій, перевірити стан дихання і наявність пульсу. Негайно викликати лікаря. Якщо потерпілий важко дихає, треба зробити штучне дихання.

Потерпілого від пожежі треба вивести /або винести/ на свіже повітря, погасити на ньому одяг /якщо він загорівся/. Треба негайно викликати лікаря і забезпечити потерпілому спокій. Ні в якому разі не можна промивати обпалені ділянки шкіри.

Якщо при травмі виникла кровотеча, треба підняти поранену кінцівку, закрити рану перев'язочним матеріалом і тримати 4-5хв. рукою; якщо кровотеча зупиниться, рану потрібно забинтувати. Якщо артеріальна кровотеча інтенсивна, то кровоносні судини треба здавити пальцями, джутом або закруткою і негайно викликати лікаря,

## 2. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ

2.1 З'ясувати та твердо усвідомити порядок та правила безпеки

- виконання роботи /при поставленому завданні/.
- 2.2 Перевірити наявність та надійність приладів, інструментів чи обладнання, що буде використано при виконанні роботи. Несправне обладнання та інструменти повинні бути вилучені з робочого місця.
- 2.3 Звільнити робоче місце від усіх непотрібних для роботи предметів.
- 2.4 Перевірити наявність на робочому місці /при необхідності/ аптечки першої допомоги.
- 2.5 Привести в охайність зовнішній вигляд свій спеціальний одяг /одяг, котрий повинен бути підібраний по зросту, рукава ПОВИННІ бути застебнутими/.
- 2.6 Знаходитися у приміщенні кабінету у верхньому одязі, бігати, користуватися відкритим вогнем, самовільно відкривати вікна **КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЕНО**
- 2.7 Перед початком роботи працюючі при кабінеті студенти, студенти-гуртківці повинні слухати інструктаж по охороні праці на робочому місці. Цей вид інструктажу проводить викладач чи керівник групи, підгрупи чи ланки студентів, що виконує роботу з обов'язковою реєстрацією в журналі інструктажів при кабінеті.

### **3. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ РОБОТИ**

- 3.1 Слідкуйте за тим, щоб на столах та робочих місцях знаходиться тільки необхідні учебні посібники, інструкції, прилади та обладнання, що відносяться до роботи чи занять.
- 3.2 Забороняється доторкатися руками до обертових частин приладів та обладнання., чистити, обтирати їх до повної зупинки усіх частин, використати прилади не за призначенням.
- 3.3 **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** самовільно переходити з одного робочого місця на друге без дозволу керівника занять, вмикати чи вимикати на інших робочих місцях прилади, обладнання, елементи електромережі тощо.
- 3.4 У випадку погіршення самовідчуття припинити роботу та звернутися до керівника занять, теж саме слід зробити у разі отримання травми /мікротравми/.
- 3.5 При використанні гострих предметів /леза, ножа, викрутки/ ні в якому разі не повертайте їх у свій бік чи на себе, на своїх товаришів з тим, щоб уникнути поранень.
- 3.6 По закінченню досліду/, виміру чи знятті необхідних показників, зняти /вимкнути напругу на приладі, механізмі чи обладнанні.
- 3.7 **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** самовільно відкривати вікна приміщення, викидати через них, які завгодно предмети, навіть звичайний шматок паперу.
- 3.8 Не куштуйте речовини на смак. Обережно нюхайте речовини: не нахиляйтесь над посудиною, а направляйте на себе пари або гази рукою. Наливайте або насипайте реактиви в посуд над столом, щоб випадково не пролити, або не просипати їх на підлогу чи одяг. Не

- нахиляйтесь при цьому над реактивами.
- 3.9 Беріть речовини в такій кількості, котрі вказані в посібнику або викладачем. Дослідження речовини з отруйними газами або парами проводьте протягом або при відкритих вікнах.
- 3.10 Доливайте кислоту невеликими порціями у воду, а не навпаки. Якщо кислота або луг потрапили на шкіру, швидко змийте їх потужним струмом води, і негайно повідомте про те, що сталося викладачу. При нагріванні речовин тримайте посудину отвором вбік від себе й від своїх сусідів. Не нахиляйтесь над посудом, що нагрівається. Не тримайте вогненебезпечні речовини поблизу нагрівальних пристрій.
- 3.11 Підпалюйте досліджувані гази тільки після їх перевірки на чистоту. Запалюйте спиртівку сірником або скіпкою, погасіть спиртівку, накриваючи полум'я ковпаком.
- 3.12 Щоб уникнути псування реактивів, залишки їх не заливайте і не засипайте назад в посудину, з котрої взятий реактив.

#### **4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПО ЗАКІНЧЕННЮ РОБОТИ**

- 4.1 По закінченню роботи привести робоче місце у первинний стан: Прилади та інструменти, документацію та допоміжну літературу упорядкувати та поставити на місце.
- 4.2 Закінчивши роботу обов'язково перевірити "наявність та справність" пристрій та обладнання, вимкнути електричний струм, освітлення, закрити вікна, фрамуги та інше.
- 4.3 Перевірити чистоту робочого місця, при необхідності прибрести кого та здати керівнику заняття, повідомивши його про виявлені недоліки.

#### **5. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПРИ АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ**

- 5.1 При порушенні режиму роботи пристрій, обладнання, непередбаченої аварійної ситуації. **НЕГАЙНО** вимкнути подачу струму, вивести з роботи обладнання, пристрій чи апаратуру.
- 5.2 Закінчувати роботу при виникненні аварійної ситуації **КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ**
- 5.3 При виникненні аварійної або небезпечної ситуації, негайно повідомити про це керівнику заняття.
- 5.4 При виникненні нещасного випадку, надати допомогу потерпілому та прийняти міри для негайного виклику швидкої допомоги чи медичного працівника агротехнічного коледжу.
- 5.5 Сприяти розслідуванню аварійних, травмонебезпечних ситуацій чи нещасних випадків.

#### **6. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗА ПОРУШЕННЯ ВИМОГ ІНСТРУКЦІЇ**

- 6.1. Відповідальність за організацію безпеки проведення занять.
- 6.2. При порушенні правил та вимог з охорони праці, при проведенні лабораторних, практичних та інших видів занять студенти, що

допустили їх звільняються від роботи з метою повторного вивчення вимог інструкції та усунення. Всі керівники занять, студенти незалежно від форм та методів їх проведення за порушення вимог охорони праці в залежності від їх важкості та наслідків, можуть бути притягнуті до дисциплінарно-адміністративної, матеріальної або кримінальної відповідальності.

- 6.3. Дисциплінарна відповідальність полягає в оголошенні зауважень письмової догани, суворої догани, недопущень до роботи, оголошення наказом по коледжу.
- 6.4. Адміністративна відповідальність полягає у накладанні штрафу та стягнення його через бухгалтерію коледжу. Таке право надається інспекторам Держадміністрації та технічної Інспекції.
- 6.5. Матеріальна відповідальність полягає у відшкодуванні збитків особами, з вини яких трапилось руйнування, аварія, знищення матеріальних цінностей, машин, обладнання. Сюди ж відносяться збитки від травматизму.
- 6.6. Кримінальна відповідальність полягає у покаранні виправними роботами строком до 1-го року, а при важких наслідках травматизму позбавлення волі строком до 5-ти років.

---

(посада керівника підрозділу (кабінету) — розробника)

(підпис)

(ім'я,прізвище)

*Візи:*

Інженер з охорони праці \_\_\_\_\_  
(підпис)

Тамара ЧЕПІГА  
(ім'я,прізвище)

Юрисконсульт \_\_\_\_\_  
(підпис)

В'ячеслав МАРИЩУК  
(ім'я,прізвище)

\* У разі потреби інструкцію узгоджують з іншими уповноваженими службами, підрозділами і посадовими особами підприємства, перелік яких визначає керівник підрозділу з охорони праці коледжу.