

Відкритий
міжнародний *УНІВЕРСИТЕТ*
розвитку людини
"УКРАЇНА"



Open
International *UNIVERSITY*
of Human Development
"UKRAINE"

Інструкція № 1 **вступного інструктажу** **з питань охорони праці**

м.Київ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Президента
Відкритого міжнародного Університету
розвитку людини «Україна»

24 01 2020 р. № 8

Інструкція № 1 **вступного інструктажу з питань охорони праці**

1. Галузь застосування.

Ця Інструкція поширюється на територію, будівлі, споруди, навчальні, виробничі, службові, складські, допоміжні та інші приміщення Відкритого міжнародного Університету розвитку людини «Україна» (далі Університет) і встановлює основні вимоги до забезпечення охорони праці в них. Інструкція є обов'язковою для вивчення й виконання всіма працівниками і діє в усіх структурних підрозділах університету.

Вступний інструктаж з питань охорони праці (далі вступний інструктаж) проводиться з усіма працівниками, які щойно прийняті на роботу (постійну або тимчасову), а також з особами, які прибули в навчальний заклад у відрядження, на роботу, мають брати безпосередню участь у навчальному та виробничому процесах.

2. Загальні правила поведінки працівників під час руху на роботу та на території університету

Прямуючи на роботу, працівникові необхідно виконувати правила дорожнього руху для пішоходів. В першу чергу необхідно пам'ятати, що проїзна частина призначена для руху транспорту та, що лише в виняткових випадках (відсутні тротуари, обочини, пішохідні доріжки).

При необхідності пересікти проїзну частину, найбільш безпечним місцем являються підземні переходи, позначену розміткою "зебра", або знаком "Пішохідний перехід".

Дорожні знаки «Пішохідний перехід»



При необхідності пересікти проїзну частину в непозначеному для переходу місці, - необхідно потурбуватися про свою безпеку.

В усіх випадках, необхідно зупинитися на краю тротуару або узбіччя, подивитися по сторонах та переконатись у відсутності транспортних засобів.

В місцях де рух регулюється, необхідно керуватися сигналами світлофора, або регулювальника. Чекати транспорт дозволяється тільки на спеціальних посадочних майданчиках, а де їх немає - на тротуарах або узбіччях.

Дорожні знаки «Зупинка громадського транспорту»



Безрельсовий транспорт, який стоїть на дорозі, обходьте тільки ззаду, залізничний тільки спереду.

Не з'являйтесь раптово перед транспортом.

Не стійте і не проходите під настилами риштування або місцями, звідки можливе падіння предметів.

Не проходите і не стійте поблизу працюючого обладнання. Користуйтесь тільки передбаченими проходами.

Остерігайтесь наступати на кришки люків і різних перекриттів, ям і каналів, для запобігання попадання в них.

Відкритий міжнародний Університет розвитку людини «Україна» (далі університет) почав свою історію з 1998 р. Навчально-виховний процес – основне завдання університету. Належні умови навчання та робота в університеті забезпечують інженерно-технічні відділи.

При пересуванні по території університету і в приміщеннях бути уважним та обережним, особливо в складних погодних умовах. Дбати про особисту безпеку і здоров'я, а також про безпеку і здоров'я оточуючих людей в процесі виконання будь-яких робіт чи під час перебування на території підприємства.

У приміщеннях університету курити заборонено. На території університету відведені спеціальні місця для куріння.

| | | |
|--|--------------------------|--|
| | <p>Заборонено курити</p> | <p>Знак використовують у випадках, коли куріння може спричинити небезпеку пожежі</p> |
| | <p>Місце для куріння</p> | |

3. Загальні питання охорони праці для працівників університету

Трудові відносини між роботодавцем та працівником регулюються Кодексом Закону України про Працю, Законом України «Про охорону праці», Колективним договором та нормативними актами про охорону праці, що регулюють права, гарантії і обов'язки працівників. Надають тлумачення основних принципів і правил організації та охорони праці.

Працівник повинен:

- працювати чесно і сумлінно, дотримуватись дисципліни праці, своєчасно та точно виконувати вказівки безпосереднього керівника, використовувати робочий час для продуктивної праці;

- виконувати вимоги нормативно-правових актів з охорони праці, виробничої дисципліни;
- знати і виконувати правила поведінки з машинами, механізмами, устаткуванням та іншими засобами праці;
- користуватися засобами колективного та індивідуального захисту;
- утримувати своє робоче місце, устаткування, інструмент, пристосування в належному стані, виконувати встановлений порядок зберігання матеріалів, цінностей, документів;
- не працювати на несправному обладнанні або несправним інструментом;
- виконувати тільки доручену Вам роботу;
- використовувати інструмент і обладнання по їх призначенню;
- не користуйтесь в роботі випадковими предметами в якості інструмента;
- утримувати своє робоче місце в чистоті і порядку, не допускайте його захламлення;
- не працювати в місцях з недостатнім освітленням.

В робочий час забороняється:

- відволікати працівників від їх безпосередньої роботи;
- скликати збори, засідання та різного роду наради по громадських справах.

Широке використання електроприладів у навчальному чи виробничому процесах, особливо виділяє питання з електробезпеки. Обережність та виконання нормативних вимог є загальними і обов'язковими нормами поведінки. Заборонена перевантаження електромереж, експлуатація несправних електроприладів чи електричних розеток та пошкодженої електропроводки.

Забороняється торкатися до оголеного дроту (при їх виявленні необхідно доповісти керівникові), відкривати електрощити, включати та виключати самовільно рубильники та інші пускові пристрої, торкатися арматури загального освітлення, самому проводити заміну лампочок та інших приладів освітлення.

Не дозволяється користуватися несправними електронагрівачами пристроями, користуватися відкритим вогнем.

Працівник несе безпосередньо персональну відповідальність за порушення зазначених вимог.

Робота в університеті регламентується Правилами внутрішнього трудового розпорядку, ціль яких зміцнення трудової дисципліни, організація праці, раціональне використання робочого часу, підвищення продуктивності праці, регулюють взаємовідносини між підрозділами університету та терміни навчального і виробничого процесів.

Для працівників встановлюється п'ятиденний робочий тиждень з двома вихідними днями.

Напередодні святкових і неробочих днів тривалість роботи працівників скорочується на одну годину.

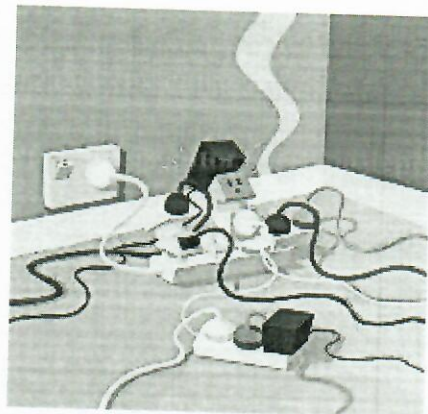
При роботі в нічний час тривалість роботи (зміни) скорочується на одну годину. Нічним вважається час з 10 годин вечора до 6 години ранку.

Початок роботи всіх служб о 9-00 год.. Обідня перерва з 13-15 до 14-00 год. Робочий день завершується о 18-00, у п'ятницю о 16-15 год.. В університеті прийнята пропускна система – кожен співробітник, повинен носити перепустку поверх одягу.

Черговість надання щорічних відпусток встановлюється графіком складеним до 05 січня нового календарного року.

За сумлінне виконання своїх службових обов'язків до працівників застосовуються заходи заохочення.

Перевантаження електромереж



3.1. Навчання з охорони праці

Всі працівники, які приймаються на роботу та в процесі роботи проходять навчання, інструктаж з питань охорони праці.

Перед перевіркою знань з питань охорони праці організується навчання, лекції, семінари, консультації.

Допуск до роботи осіб, які не пройшли навчання та перевірку знань правил охорони праці забороняється.

Перевірка знань проводиться постійно діючою комісією.

Вступний інструктаж проводить фахівець з охорони праці в кабінеті охорони праці, по затвердженій програмі.

Запис про проведення вступного інструктажу робиться в журналі.

Первинний інструктаж проводиться на робочому місці до початку роботи з:

- працівником, новоприйнятим (постійно чи тимчасово) на підприємство;
- працівником, який переводиться з одного цеху виробництва до іншого;
- працівником, який буде виконувати нову для нього роботу;
- відрядженим працівником, який бере безпосередню участь у виробничому процесі на підприємстві.

Повторний інструктаж проводиться на робочому місці з усіма працівниками:

- на роботах з підвищеною небезпекою - 1 раз у квартал;
- на інших роботах - 1 раз на півріччя.

Безпосередній керівник зобов'язаний видати примірник інструкції з охорони праці за його професією або вивісити її на його робочому місці.

3.2. Небезпечні та шкідливі фактори

У залежності від виду робіт, характеру технологічних процесів, типу і принципу дії устаткування, на працюючих впливають різні шкідливі і небезпечні фактори. Небезпечними виробничими факторами являються:

- шум;
- запиленість;
- загазованість;
- не закриті частини обладнання, які обертаються
- електрообладнання, яке знаходиться під напругою;
- оголені електричні проводи;
- не зачинені на замки силові збірки, рубильники;
- неправильна експлуатація робочих інструментів;
- не недостатня освітленість робочих місць.

До початку роботи працівник повинен знати нормативні правила і вимоги, професійно-організаційні та технічні заходи з охорони праці направлені на зменшення впливу шкідливих чи небезпечних факторів, та обов'язково дотримуватись їх.

3.3. Гігієна

Працівники університету забезпечені санітарно-побутовими приміщеннями: гардеробними, приміщеннями для відпочинку, вмивальниками, туалетами.

Кожний працюючий повинен додержуватись правил власної гігієни, мити руки перед їдою, їсти в спеціально відведених для цього приміщеннях.

При кожному, навіть незначному нещасному випадку (порізи, уколи, опіки і т.д.) необхідно звернутися за допомогою у медичний пункт університету.

3.4. Нещасні випадки

Причинами нещасних випадків можуть бути:

- не додержання технологічних процесів;
- порушення правил експлуатації обладнання;
- не навченість працюючих безпечним методам праці.

Всі нещасні випадки, які сталися на виробництві підлягають розслідуванню.

Про кожний нещасний випадок потерпілий або працівник, який його виявив чи свідок нещасного випадку повинні негайно повідомити безпосереднього керівника і вжити заходів для подання необхідної допомоги потерпілому та забезпечити у разі необхідності його доставку до медичного пункту університету кімната 202, тел. +38(044)(067) 371-34-30.

Наслідки нещасних випадків залежать від того, наскільки швидко і кваліфіковано надано потерпілому першу медичну допомогу. Травма найчастіше трапляється раптово. В цій ситуації необхідне вміння правильно і швидко організувати допомогу потерпілому. Обов'язково необхідно надавати допомогу до приїзду медпрацівників. Подібні дії особливо необхідні при ураженні електричним струмом, блискавкою.

Не беруться на облік нещасні випадки, що сталися з особами:

- які прямували на роботу або поверталися з неї пішки, на громадському або власному транспортному засобі;
- нещасний випадок, що стався внаслідок отруєння алкоголем і наркотичними речовинами або внаслідок їх дії (асфіксія, інсульт, зупинка серця та інші), якщо це не викликано застосуванням цих речовин у виробничих процесах чи неправильним їх зберіганням і транспортуванням.

Працівник, який з'явився на роботу в нетверезому стані, не допускається до роботи.

До накладання стягнення від порушника необхідно одержати пояснення в письмовій формі. Відмова працівника дати пояснення не є перепорою для накладання стягнення.

За порушення правил охорони праці працівник може бути притягнутий до дисциплінарної, матеріальної та кримінальної відповідальності.

Слід пам'ятати, якщо нещасний випадок трапився в стані алкогольного чи наркотичного сп'яніння, лікарняний лист не сплачується і особа підлягає звільненню з роботи за ст.40 п.7 КЗпП.

4. Пожежна безпека

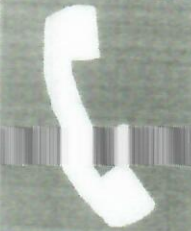


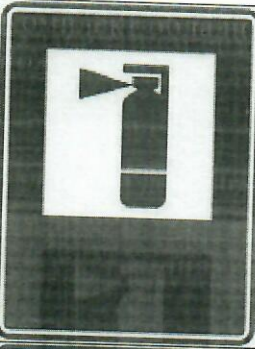
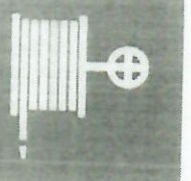

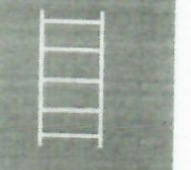
Забезпечення пожежної безпеки в університеті здійснюється згідно з Правилами пожежної безпеки в Україні, Правилами пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України.

Метою організації та забезпечення безпечних умов навчання, праці, виховання та пожежної безпеки в університеті це проведення організаційних і практичних заходів та використання технічних засобів, спрямованих на запобігання пожежам, забезпечення безпеки учасників навчально-виховного процесу, зниження можливих майнових втрат і зменшення негативних екологічних наслідків у разі їх виникнення, створення умов для успішного гасіння пожеж.

На кожному поверсі корпусів розміщені на видних місцях план-схеми евакуації людей в разі пожежі. В плані-схемі знаками пожежної безпеки вказані шляхи евакуації, евакуаційні виходи, що забезпечують організований рух людей назовні з приміщень, де є ймовірність впливу небезпечних факторів пожежі, вказано розташування первинних засобів пожежогасіння, пожежних сповіщувачів, номерів телефонів.

Графічні позначення символів на план-схемі евакуації

| Знаки пожежної безпеки | Значення знаків | Примітка |
|---|--|--|
|  | «Ви перебуваєте тут» | Знак просторової орієнтації |
| Шляхи евакуації | | |
|  | Стрілка напрямку на шляхах евакуації | Знак вказує напрямок до виходу, який можна використати в разі надзвичайної ситуації |
|  | Евакуаційний вихід | Знак вказує всі виходи, якими можна користуватися в разі надзвичайної ситуації |
|  | Головний евакуаційний шлях | |
|  | Запасний евакуаційний шлях | |
|  | Основний вихід | |
|  |  |  |
|  | Запасний вихід | |
| Засоби оповіщення про пожежу і засоби ручного керування | | |
|  | Напрямок до місця розташування обладнання для пожежогасіння або пристрою оповіщення | Знаки вказують напрям місця розташування обладнання для пожежогасіння або пристроїв оповіщення |
|  | Пристрій ручного вмикання | Знак ручного пожежного сповіщувача |
|  | Звуковий сповіщувач | Звуковий сигнал тривоги |








| | | |
|---|---|--|
|  | Телефон, що його використовують у разі надзвичайної ситуації | Вказує місце розташування телефона, придатного оповіщувати в разі пожежі |
| Обладнання для пожежогасіння | | |
|  | Комплект обладнання для пожежогасіння | Знак про місце розташування декількох засобів пожежогасіння |
|  |  | Вогнегасник |
|  |  | Пожежний кран-комплект |
|  | Пожежна драбина | |

Пожежний щит (стенд)



На території університету встановлені первинні засоби пожежогасіння - пожежні щити (стенди).

В комплект засобів пожежогасіння, які розміщуються в пожежному щиті (стенді) включені:

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>Вогнегасники</p> | <p>Призначене для гасіння невеликих осередків пожеж</p> |
|  | <p>Ящик з піском</p> | <p>Місткість від 0,5, 1,0 або 3,0 м³</p> |
|  | <p>Покривало (кошма) з негорючого теплоізоляційного матеріалу розміром 2х2 м але не менш як 1х1 м</p> | <p>Призначене для гасіння невеликих осередків пожеж у разі займання речовин, горіння яких не може відбуватися без доступу повітря</p> |
|  | <p>Гаки, ломи (металеві)</p> | <p>Призначені для розчищення місць пожежі, розтину кровель, обрешітки, маса не більше 4,0 кг</p> |
|  | <p>Лопата</p> | <p>Призначена для подачі піску в осередок загоряння</p> |
|  | <p>Сокира пожежна з діелектричним держакком</p> | <p>Використовується при розтині дверей і вікон палаючих приміщень, відкривання кришок колодязів та пожежних гідрантів. Вага сокири не більше 500 гр.</p> |
|  | <p>Відро конусне</p> | <p>Призначене для доставки води або піску</p> |

Забороняється біля пожежних щитів:

- захащувати проїзди, проходи та виходи в будівлях;
- складувати матеріали біля пожежних щитів;
- захащувати підходи до пожежних щитів;
- палити в місцях зберігання та використання легкозаймистих, горючих та вогнебезпечних матеріалів та речовин.

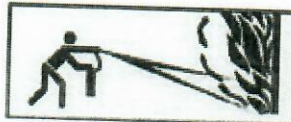
Порядок застосування ручних вогнегасників



Гасити з навітряного боку!



На рівній поверхні гасіння починати з переднього боку!



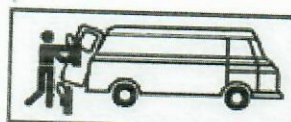
Стіну, що горить, гасити знизу доверху!



За наявності кількох вогнегасників використовувати всі одночасно!

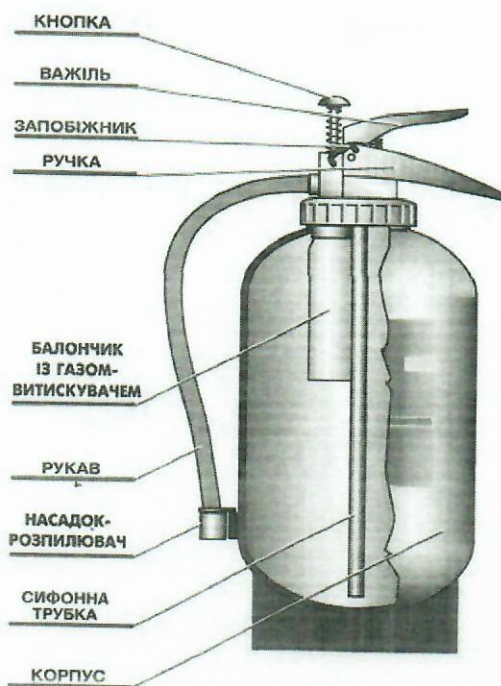


Стежити, щоб горіння не поновилося!



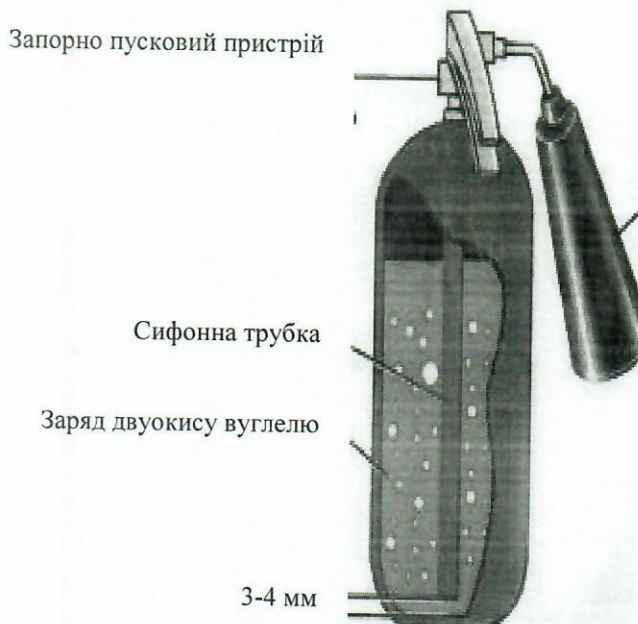
Після використання вогнегасники відправити на заряджання!

Будова порошкового вогнегасника (ручного)



Вогнегасники типу ВП-5 порошкові (ручні) використовуються для гасіння пожеж і загорянь нафтопродуктів, легкозаймистих речовин, розчинників, твердих речовин – електропроводів, кабелів, електроустановок до 1000 В (гасіння потрібно робити тільки при знятій напрузі).

Будова вуглекислотного вогнегасника (ручного)



Вогнегасники типу ВВ (ручні) використовуються для гасіння різних речовин і матеріалів, невеликих загорянь – електропроводів, кабелів, електроустановок до 1000 В (гасіння потрібно робити тільки при знятій напрузі), двигунів внутрішнього загоряння, горючих рідин.

Приведення в дію ручного вогнегасника:

- 1) для початку потрібно взяти вогнегасник і піднести до осередку пожежі;
- 2) потрібно буде одним ривком зірвати пломбу і висмикнути чеку;
- 3) направити розтруб вогнегасника на вогнище спалаху і натиснути на важіль;
- 4) під час роботи (викиду засніженої вуглекислоти через розтруб) не можна хапатися рукою за розтруб, а то отримаєте обмороження рук;
- 5) при гасінні вимикача або розетки, якщо полум'я з проводки пішло вгору, струмінь вогнегасника направляють спочатку на джерело займання – розетку або вимикач, і тільки потім збивають полум'я вгору.
- 6) запірно-пусковий пристрій дозволяє переривати подачу вуглекислоти.

Ні в якому разі не можна користуватися вогнегасниками, що мають будь-які пошкодження, як вм'ятини, ліщини та інше. Не можна користуватися неперевіреними


вогнегасниками (не мають паспорта заводу-виробника і без пломби). Не можна кидати вогнегасники, зберігання їх дозволяється тільки на спеціальних підставках з кріпленням. Зберігати вогнегасник в прохолодному місці (де немає опалювальних приладів).

При роботі вогнегасника направляти розтруб в потрібну сторону і утримувати його необхідно тільки за допомогою рукоятки, спеціально змонтованої на рухомий трубі. Якщо такої ручки ні, то підводять трубки повинні мати пластмасові покриття. **Ні в якому разі не можна тримати розтруб вуглекислотного вогнегасника незахищеною, голою рукою – вуглекислотний сніг має дуже низьку температуру і це може стати причиною сильного обмороження рук.**

В пожежонебезпечних місцях вивішені графічні позначення символів особливого пожежного ризику:

Графічні позначення символів особливого пожежного ризику

| Знаки пожежної безпеки | Значення знаків | Примітка |
|---|--|---|
| Зони або матеріали особливого пожежного ризику | | |
|  | Вхід (прохід) заборонено | Знак сповіщає про небезпечні зони, приміщення та зони, в які заборонено доступ стороннім особам |
|  | Пожежонебезпечно. Легкозаймісті матеріали | Знак про наявність легкозаймістих матеріалів |
|  | Вибухонебезпечно. Вибухові матеріали | Знак використовують для вказування можливого існування вибухонебезпечного середовища, горючого газу |
|  | Заборонено гасити водою | Знак використовують у випадках, коли гасити водою заборонено |
|  | Заборонено відкрите полум'я. Заборонено курити | Знак використовують у випадках, коли куріння або відкрите полум'я може спричинити небезпеку пожежі або вибуху |
|  | Електрична напруга | |

| | | |
|---|-----|--|
|  | Газ | |
|---|-----|--|

4.1. Загальні вимоги з пожежної безпеки

При влаштуванні на роботу необхідно пройти інструктажі з пожежної безпеки.

1. У приміщенні самостійно ознайомитися з пожежним інвентарем, запам'ятати, де він знаходиться, і що можна застосувати для гасіння пожежі. Пам'ятайте: будь-яку пожежу легше попередити, ніж загасити.
2. Захаращувати, закривати пожежні проїзди і проходи до пожежного інвентарю, устаткування і пожежних кранів забороняється.
3. Палити цигарки і кидати недопалки у приміщенні та на території університету забороняється.
4. Необхідно стежити за справністю електрообладнання, не допускати його перегрівання, перевіряти змащування тертьових частин механізмів, своєчасно усувати несправності.

Забороняється:

- а) кидати на підлогу в приміщеннях папір, промаслені ганчірки (прибирати їх треба в спеціальні металеві ящики для відходів і після закінчення робочої зміни виносити з приміщення).
- б) затуляти електролампи папером або тканиною, підв'язувати їх неізолюючими матеріалами, чіпляти на електровимикачі, на електропроводи одяг, забивати металеві цвяхи між дротами;
- в) вмикати в електромережу прилади, які можуть призвести до непередбачених навантажень;
- г) замінювати перегорілі запобіжники дротом - «жучками».

Працюючи з вогнебезпечними матеріалами, необхідно дотримуватись протипожежних вимог і мати на робочому місці засоби для гасіння пожежі (пісок, воду, вогнегасники та ін.). Їх треба застосовувати відповідно до інструкцій – залежно від характеру речовини, що горить, і речовини, якою гасять пожежу.

Виходячи останнім з приміщення, необхідно вимкнути електромережу (за винятком чергового освітлення).

Про всі помічені порушення пожежної безпеки необхідно повідомити керівника.

Інженер з охорони праці



О.В.Козачок